

English Term	Definition English	Definisjon Norsk	Anbefalt term på norsk
Acceptance	<p>Formal agreement that an <a href="#">IT Service</a>, <a href="#">Process</a>, <a href="#">Plan</a> or other Deliverable is complete, accurate, <a href="#">Reliable</a> and meets its specified <a href="#">Requirements</a>. Acceptance is usually preceded by <a href="#">Evaluation</a> or <a href="#">Testing</a> and is often required before proceeding to the next stage of a <a href="#">Project</a> or <a href="#">Process</a>.</p> <p>See <a href="#">Service Acceptance Criteria</a>.</p>	<p>Avtale om at en IT-tjeneste, prosess, plan eller en annen leveranse er fullført, presis, driftssikker og i henhold til definerte krav. Akseptanse følger vanligvis etter en evaluering eller testing. Akseptanse er ofte nødvendig før en kan gå videre til neste fase i et prosjekt eller i en prosess</p> <p>Se <a href="#">Service Acceptance Criteria</a>.</p>	Akseptanse
Access Management	<p><b>(Service Operation)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for allowing <a href="#">Users</a> to make use of <a href="#">IT Services</a>, data, or other <a href="#">Assets</a>. Access Management helps to protect the <a href="#">Confidentiality</a>, <a href="#">Integrity</a> and <a href="#">Availability</a> of <a href="#">Assets</a> by ensuring that only authorized <a href="#">Users</a> are able to access or modify the <a href="#">Assets</a>. Access Management is sometimes referred to as <a href="#">Rights</a> Management or <a href="#">Identity</a> Management.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Tilgangsstyring er prosessen ansvarlig for at brukere får tilgang til IT-tjenester, data eller andre ressurser. Tilgangsstyring bidrar til å beskytte konfidensialitet, integritet og tilgjengelighet, og sikre at av ressurser kun er tilgjengelig for endring av autoriserte brukere. Tilgangsstyring blir også referert til som rettighetsstyring eller identitetsstyring.</p>	Access Management (Tilgangsstyring)
Account Manager	<p><b>(Service Strategy)</b> A <a href="#">Role</a> that is very similar to <a href="#">Business Relationship Manager</a>, but includes more commercial aspects. Most commonly used when dealing with <a href="#">External Customers</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Kundearansvarlig er svært lik rollen Business Relationship Manager, men inkluderer mer forretningsmessige aspekter. Brukt mest for eksterne kunder.</p>	Kundearansvarlig
Accounting	<p><b>(Service Strategy)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for identifying actual <a href="#">Costs</a> of delivering <a href="#">IT Services</a>, comparing these with budgeted costs, and managing variance from the <a href="#">Budget</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Prosessen ansvarlig for å identifisere faktiske kostnader ved å levere en IT-tjeneste, sammenligne dem med budsjettettede kostnader samt håndtere avvik fra budsjett.</p>	Regnskapsføring
Account period	<p><b>(Service Strategy)</b> A period of time (usually one year) for which budgets, charges, depreciations and other financial calculations are made. See also <a href="#">financial year</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En periode (vanligvis ett år) som budsjetter, betalinger, avskrivninger og andre finansielle beregninger utarbeides for. Se også <a href="#">financial year</a>.</p>	Regnskapsperiode
Accredited	Officially authorised to carry out a Role. For example an Accredited body may be authorised to provide training or to conduct Audits.	Offisielt autorisert til å utføre en rolle. F.eks. en akkreditert institusjon vil kunne bli autorisert til å avholde kurs eller lede revisjoner.	Akkreditert
Active Monitoring	<p><b>(Service Operation)</b> <a href="#">Monitoring</a> of a <a href="#">Configuration Item</a> or an <a href="#">IT Service</a> that uses automated regular checks to discover the current status.</p> <p>See <a href="#">Passive Monitoring</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Aktiv overvåking av en konfigurasjonsenhet eller IT-tjeneste med automatisk kontroll av gjeldende status.</p> <p>Se <a href="#">Passive Monitoring</a></p>	Aktiv overvåkning
Activity	A set of actions designed to achieve a particular result. Activities are usually defined as part of <a href="#">Processes</a> or <a href="#">Plans</a> , and are documented in <a href="#">Procedures</a> .	En sett handlinger konstruert for å oppnå et spesielt resultat. Aktivitetene er vanligvis definert som en del av prosesser eller planer og er dokumentert i prosedyrer.	Aktivitet

Agreed Service Time	<p><b>(Service Design)</b> A synonym for <a href="#">Service Hours</a>, commonly used in formal calculations of <a href="#">Availability</a>.</p> <p>See <a href="#">Downtime</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Avtalt driftsperiode er synonym for tjenestetimer, vanligvis brukt i formelle beregninger av tilgjengelighet.</p> <p>Se <a href="#">Downtime</a></p>	Avtalt driftsperiode
Agreement	<p>A <a href="#">Document</a> that describes a formal understanding between two or more parties. An Agreement is not legally binding, unless it forms part of a <a href="#">Contract</a>.</p> <p>See <a href="#">Service Level Agreement</a>, <a href="#">Operational Level Agreement</a>.</p>	<p>Et dokument som beskriver en formell forståelse mellom to eller flere parter. En avtale er ikke juridisk bindende med mindre den er en del av en kontrakt.</p> <p>Se <a href="#">Service Level Agreement</a>, <a href="#">Operational Level Agreement</a>.</p>	Avtale
Alert	<p><b>(Service Operation)</b> A warning that a threshold has been reached, something has changed, or a <a href="#">Failure</a> has occurred. Alerts are often created and managed by <a href="#">System Management</a> tools and are managed by the <a href="#">Event Management Process</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Et varsel om at en terskel er nådd, at noe har endret seg eller at det har oppstått en feil. Alarmer defineres og håndteres ofte av systemstyringsverktøy og administreres av prosessen for håndtering av hendelser.</p>	Varsel
Analytical Modelling	<p><b>(Service Strategy) (Service Design) (Continual Service Improvement)</b> A technique that uses mathematical <a href="#">Models</a> to predict the behaviour of a <a href="#">Configuration Item</a> or <a href="#">IT Service</a>. Analytical Models are commonly used in <a href="#">Capacity Management</a> and <a href="#">Availability Management</a>.</p> <p>See <a href="#">Modelling</a>.</p>	<p>En teknikk som bruker matematiske modeller for å forutsi oppførselen til en konfigurasjonenhet eller IT-tjeneste. Analytiske modeller brukes vanligvis i kapasitetsstyring og tilgjengelighetsstyring.</p> <p>Se <a href="#">Modelling</a>.</p>	Analytisk modellering
Application	<p>Software that provides <a href="#">Functions</a> that are required by an <a href="#">IT Service</a>. Each <a href="#">Application</a> may be part of more than one <a href="#">IT Service</a>. An Application runs on one or more <a href="#">Servers</a> or <a href="#">Clients</a>.</p> <p>See <a href="#">Application Management</a>, <a href="#">Application Portfolio</a>.</p>	<p>Programvare bestående av funksjoner som fyller behovene til en IT-tjeneste. Hver applikasjon kan være del av mer enn én IT-tjeneste. En applikasjon kjøres på en eller flere servere eller klienter.</p> <p>Se <a href="#">Application Management</a>, <a href="#">Application Portfolio</a>.</p>	Applikasjon
Application Management	<p><b>(Service Design) (Service Operation)</b> The <a href="#">Function</a> responsible for managing <a href="#">Applications</a> throughout their <a href="#">Lifecycle</a>.</p>	<p>Applikasjonsforvaltning er funksjonen ansvarlig for å administrere applikasjoner gjennom deres livssyklus.</p>	Application Management (Applikasjonsforvaltning)
Application Portfolio	<p><b>(Service Design)</b> A database or structured <a href="#">Document</a> used to manage <a href="#">Applications</a> throughout their <a href="#">Lifecycle</a>. The Application Portfolio contains key <a href="#">Attributes</a> of all <a href="#">Applications</a>. The Application Portfolio is sometimes implemented as part of the <a href="#">Service Portfolio</a>, or as part of the <a href="#">Configuration Management System</a>.</p>	<p>En database eller et strukturert dokument som benyttes for styring av applikasjoner gjennom deres livssyklus. Applikasjonsporteføljen inneholder nøkkelattributter fra samtlige applikasjoner. Applikasjonsporteføljen implementeres av og til som del av tjenesteporteføljen eller som del av konfigurasjonsstyringssystemet.</p>	Applikasjonsportefølje
Application Service	<p><b>(Service Design)</b> An <a href="#">External Service Provider</a> that provides <a href="#">IT Services</a></p>	<p><b>(Service Design)</b> En ekstern tjenesteleverandør som yter IT-</p>	Application Service Provider (ASP)

Provider ASP)	using <a href="#">Applications</a> running at the <a href="#">Service Provider's</a> premises. <a href="#">Users</a> access the <a href="#">Applications</a> by network connections to the <a href="#">Service Provider</a> .	tjenester ved å kjøre applikasjoner lokalt hos seg. Brukere får tilgang til applikasjonene via nettverksforbindelser til tjenesteleverandøren.	(Applikasjonsleverandør)
Application Sizing	<b>(Service Design)</b> The <a href="#">Activity</a> responsible for understanding the <a href="#">Resource Requirements</a> needed to support a new <a href="#">Application</a> , or a major <a href="#">Change</a> to an existing <a href="#">Application</a> . Application Sizing helps to ensure that the <a href="#">IT Service</a> can meet its agreed <a href="#">Service Level Targets</a> for <a href="#">Capacity</a> and <a href="#">Performance</a> .	<b>(Service Design)</b> Aktivitet identifiserer ressurskrav nødvendig for å kunne støtte en ny applikasjon eller en vesentlig endring av en eksisterende applikasjon. Dimensjonering av applikasjoner gjøres for å kunne sikre at IT-tjenesten kan oppnå ønsket tjenestenivå for kapasitet og ytelse.	Applikasjonsdimensjonering
Architecture	<b>(Service Design)</b> The structure of a <a href="#">System</a> or <a href="#">IT Service</a> , including the <a href="#">Relationships</a> of <a href="#">Components</a> to each other and to the environment they are in. Architecture also includes the <a href="#">Standards</a> and <a href="#">Guidelines</a> which guide the design and evolution of the <a href="#">System</a> .	<b>(Service Design)</b> Strukturen til et system eller IT-tjeneste, inklusive forbindelsen mellom komponenter og relasjoner til miljøet de befinner seg i. Arkitektur omfatter også standarder og retningslinjer som viser vei for systemets design og utvikling.	Arkitektur
Assembly	<b>(Service Transition)</b> A <a href="#">Configuration Item</a> that is made up from a number of other <a href="#">CIs</a> . For example a <a href="#">Server CI</a> may contain <a href="#">CIs</a> for CPUs, Disks, Memory etc.; an <a href="#">IT Service CI</a> may contain many <a href="#">Hardware</a> , <a href="#">Software</a> and other <a href="#">CIs</a> .  See <a href="#">Component CI</a> , <a href="#">Build</a> .	<b>(Service Transition)</b> En konfigurasjonsenhet sammensatt av en rekke andre enheter. For eksempel kan en konfigurasjonsenhet for en server inneholde konfigurasjonsenheter for CPU'er, disker, minne etc.; en IT-tjenestes konfigurasjon kan inneholde maskinvare, programvare og andre konfigurasjonsenheter.  Se <a href="#">Component CI</a> , <a href="#">Build</a> .	Konfigurasjonsoppsett
Assessment	Inspection and analysis to check whether a <a href="#">Standard</a> or set of <a href="#">Guidelines</a> is being followed, that <a href="#">Records</a> are accurate, or that <a href="#">Efficiency</a> and <a href="#">Effectiveness</a> targets are being met.  See <a href="#">Audit</a> .	Inspeksjon og analyse for å kontrollere hvorvidt en standard eller et sett retningslinjer følges, at protokollene er presise eller at målene for effektivitet og evne til å nå målene møtes.  Se <a href="#">Audit</a>	Evaluering
Asset	<b>(Service Strategy)</b> Any <a href="#">Resource</a> or <a href="#">Capability</a> . Assets of a <a href="#">Service Provider</a> include anything that could contribute to the delivery of a <a href="#">Service</a> . Assets can be one of the following types: Management, <a href="#">Organisation</a> , <a href="#">Process</a> , Knowledge, People, Information, <a href="#">Applications</a> , Infrastructure, and Financial Capital.	<b>(Service Strategy)</b> Hvilken som helst ressurs eller mulighet. En tjenesteleverandør sine ressurser og leveranseevne omfatter alt som kan bidra til en tjenesteleveranse. Ressurser kan være av følgende art: administrasjon, organisasjon, prosess, kunnskap, mennesker, informasjon, applikasjoner, infrastruktur og omløpsmidler.	Ressurs
Asset Management	<b>(Service Transition)</b> Asset Management is the <a href="#">Process</a> responsible for tracking and reporting the value and ownership of financial <a href="#">Assets</a> throughout their <a href="#">Lifecycle</a> . Asset Management is part of an overall <a href="#">Service Asset and Configuration Management Process</a> .	<b>(Service Transition)</b> Ressursstyring er prosessen som er ansvarlig for å spore og rapportere verdien av og eierskapet til økonomiske midler gjennom deres livssyklus. Ressursstyring er en del av en samlet tjeneste og konfigurasjonsstyringsprosess.	Asset Management (Ressursstyring)

	See <a href="#">Asset Register</a> .	Se <a href="#">Asset Register</a> .	
Asset Register	<b>(Service Transition)</b> A list of <a href="#">Assets</a> , which includes their ownership and value. The Asset Register is maintained by <a href="#">Asset Management</a> .	<b>(Service Transition)</b> En liste over ressurser og deres eierskap og verdier. Ressursregistret vedlikeholdes av ressursstyring.	Ressursregister
Asset specificity	<b>(Service Strategy)</b> One or more attributes of an asset that makes it particularly useful for a given purpose. Asset specificity may limit the use of the asset for other purposes.	<b>(Service Strategy)</b> En eller flere attributter ved en ressurs som gjør den spesielt anvendelig for et bestemt formål. Ressursens særegenhet kan begrense hvor anvendelig den er for andre formål.	Ressurs-særegenhet
Attribute	<b>(Service Transition)</b> A piece of information about a <a href="#">Configuration Item</a> . Examples are name, location, <a href="#">Version</a> number, and <a href="#">Cost</a> . Attributes of CIs are recorded in the <a href="#">Configuration Management Database (CMDB)</a> .  See <a href="#">Relationship</a> .	<b>(Service Transition)</b> Informasjon om en konfigurasjonsenhet, f.eks. navn, lokasjon, versjonsnummer og kostnad. Attributtene til en konfigurasjonsenhet lagres i konfigurasjonsdatabasen.  Se <a href="#">Relationship</a> .	Attributt
Audit	Formal inspection and verification to check whether a <a href="#">Standard</a> or set of <a href="#">Guidelines</a> is being followed, that <a href="#">Records</a> are accurate, or that <a href="#">Efficiency</a> and <a href="#">Effectiveness</a> targets are being met. An Audit may be carried out by internal or external groups.  See <a href="#">Certification</a> , <a href="#">Assessment</a> .	Formell inspeksjon og verifikasjon for å kontrollere hvorvidt en standard eller et sett retningslinjer følges, at protokollene er presise eller at målene for effektivitet og evner til å oppnå mål møtes. En revisjon kan utføres av interne eller eksterne grupper.  Se <a href="#">Certification</a> , <a href="#">Assessment</a>	Revisjon
Authority Matrix	Synonym for <a href="#">RACI</a> .	Synonym for <a href="#">RACI</a>	Ansvarsmatrise
Automatic Call Distribution ACD)	<b>(Service Operation)</b> Use of <a href="#">Information Technology</a> to direct an incoming telephone call to the most appropriate person in the shortest possible time. ACD is sometimes called Automated Call Distribution.	<b>(Service Operation)</b> Bruk av informasjonsteknologi for å rute innkommende telefonanrop til rette vedkommende på kortest mulig tid.	Automatisert samtalestyring
Availability	<b>(Service Design)</b> Ability of a <a href="#">Configuration Item</a> or <a href="#">IT Service</a> to perform its agreed <a href="#">Function</a> when required. Availability is determined by <a href="#">Reliability</a> , <a href="#">Maintainability</a> , <a href="#">Serviceability</a> , <a href="#">Performance</a> , and <a href="#">Security</a> . Availability is usually calculated as a percentage. This calculation is often based on <a href="#">Agreed Service Time</a> and <a href="#">Downtime</a> . It is <a href="#">Best Practice</a> to calculate Availability using measurements of the <a href="#">Business</a> output of the <a href="#">IT Service</a> .	<b>(Service Design)</b> Konfigurasjonsenhetens eller IT-tjeneste evne til å yte dens avtalte funksjon. Tilgjengelighet avgjøres av pålitelighet, vedlikeholdsevne, tjenesteevne, ytelse og sikkerhet. Tilgjengelighet beregnes normalt i prosentandeler. Utregningen baseres på avtalt tjenestetid og nedetid. Det anbefales å beregne virksomhetens tilgjengelighet ved å bruke målinger utført på tilgjengelighet av IT-tjenestene.	Tilgjengelighet
Availability Management	<b>(Service Design)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for defining, analysing, <a href="#">Planning</a> , measuring and improving all aspects of the <a href="#">Availability of IT Services</a> . Availability Management is responsible for ensuring that all <a href="#">IT</a>	<b>(Service Design)</b> Prosesen er ansvarlig for å definere, analysere, planlegge, måle og forbedre samtlige aspekter av IT-tjenesters tilgjengelighet. Tilgjengelighetsstyring er ansvarlig for å sikre at	Availability Management (Tilgjengelighetsstyring)

	<b>Infrastructure, Processes, Tools, Roles</b> etc are appropriate for the agreed <b>Service Level Targets</b> for <b>Availability</b> .	all IT- Infrastruktur, prosesser verktøy, roller etc. er passende for de avtalte mål for tjenestenivå.	
Availability Management Information System (AMIS)	<b>(Service Design)</b> A virtual repository of all <b>Availability Management</b> data, usually stored in multiple physical locations.  See <a href="#">Service Knowledge Management System</a> .	<b>(Service Design)</b> Et virtuelt lager av samtlige data for tilgjengelighetsstyring, normalt oppbevart i flere fysiske lagre.  Se <a href="#">Service Knowledge Management System</a> .	Informasjonssystem for tilgjengelighetsdata
Availability Plan	<b>(Service Design)</b> A <b>Plan</b> to ensure that existing and future <b>Availability Requirements</b> for <b>IT Services</b> can be provided <b>Cost Effectively</b> .	<b>(Service Design)</b> En plan for å sikre nåværende og fremtidig tilgjengelighet. Krav til IT-tjenester bør være kostnadseffektive.	Tilgjengelighetsplan
Back-out	Synonym for <a href="#">Remediation</a> .	Synonym for <a href="#">Remediation</a> .	Gjenoppretting
Backup	<b>(Service Design) Service Operation</b> ) Copying data to protect against loss of <b>Integrity</b> or <b>Availability</b> of the original.	<b>(Service Design) (Service Operation)</b> Kopiering av data for å beskytte mot integritetstap eller tap av originaldata.	Backup (Sikkerhetskopi)
Balanced Scorecard	<b>(Continual Service Improvement)</b> A management tool developed by Drs. Robert Kaplan (Harvard Business School) and David Norton. A Balanced Scorecard enables a <b>Strategy</b> to be broken down into <b>Key Performance Indicators</b> . <b>Performance</b> against the <b>KPIs</b> is used to demonstrate how well the <b>Strategy</b> is being achieved. A Balanced Scorecard has 4 major areas, each of which has a small number of <b>KPIs</b> . The same 4 areas are considered at different levels of detail throughout the <a href="#">Organisation</a> .	<b>(Continual Service Improvement)</b> Et styringsverktøy som er utviklet av Drs. Robert Kaplan (Harvard Business School) og David Norton. Balansert målstyring går ut på å bryte en strategi ned i nøkkelindikatorer for ytelse. Nøkkelindikatorene benyttes for å demonstrere hvor godt strategien utføres. Balansert målstyring har 4 hovedområder der hvert hovedområde har nøkkelindikatorer for ytelse. De samme 4 hovedområdene vurderes på forskjellige detaljnivå gjennom hele organisasjonen.	Balansert målstyring
Baseline	<b>(Continual Service Improvement)</b> A <b>Benchmark</b> used as a reference point. For example: <ul style="list-style-type: none"><li>• An <a href="#">ITSM</a> Baseline can be used as a starting point to measure the effect of a <a href="#">Service Improvement Plan</a></li><li>• A <a href="#">Performance</a> Baseline can be used to measure changes in <a href="#">Performance</a> over the lifetime of an <a href="#">IT Service</a>.</li><li>• A <a href="#">Configuration Management</a> Baseline can be used to enable the <a href="#">IT Infrastructure</a> to be restored to a <a href="#">known Configuration</a> if a <a href="#">Change</a> or <a href="#">Release</a> fails</li></ul>	<b>(Continual Service Improvement)</b> Et referansepunkt brukt i forbindelse med sammenligning (Benchmark), for eksempel: <ul style="list-style-type: none"><li>• Et ITSM referansepunkt kan brukes som utgangspunkt for å måle effekt av en plan for bedring av tjenester</li><li>• Et referansepunkt for ytelse kan benyttes til å måle endringer i ytelsen gjennom en IT-tjenestes levetid.</li><li>• Et referansepunkt for konfigurasjon gjør det mulig å tilbakeføre IT-infrastruktur til en kjent konfigurasjon.</li></ul>	Referansepunkt
Benchmark	<b>(Continual Service Improvement)</b> The recorded state of something at a specific point in time. A Benchmark can be created for a <a href="#">Configuration</a> , a <a href="#">Process</a> , or any other set of data. For example,	<b>(Continual Service Improvement)</b> En måling registrert på et spesifikt tidspunkt. Et referansepunkt kan opprettes for en konfigurasjon, prosess eller et hvilket som helst annet datasett og	Referansepunkt

	<p>benchmark can be used in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Continual Service Improvement, to establish the current state for managing improvements.</li> <li>• Capacity Management, to document Performance characteristics during normal operations.</li> </ul> <p>See <a href="#">Benchmarking</a>, <a href="#">Baseline</a>.</p>	<p>bli brukt til:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontinuerlig forbedring av tjenester, for å kunne vise forbedringer fra nåværende tilstand.</li> <li>• Kapasitetsstyring, for å dokumentere ytelse under normal drift</li> </ul> <p>Se <a href="#">Benchmarking</a>, <a href="#">Baseline</a>.</p>	
Benchmarking	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> Comparing a <a href="#">Benchmark</a> with a <a href="#">Baseline</a> or with <a href="#">Best Practice</a>. The term Benchmarking is also used to mean creating a series of <a href="#">Benchmarks</a> over time, and comparing the results to measure progress or improvement.</p>	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> Sammenligning av verdier med et referansepunkt eller med god praksis. Referanse måling kan brukes til å lage en serie med måleverdier over tid og sammenligne resultatene for å måle fremdrift eller forbedring over tid.</p>	Referanse måling
Best Management Practice (BMP)	<p>The Best Management Practice portfolio is owned by the Cabinet Office, part of HM Government. Formerly owned by CCTA and the Cabinet Office, the BMP functions moved to the Cabinet Office in June 2010. The BMP portfolio includes guidance on IT service management and project, programme, risk, portfolio and value management. There is also a management maturity model as well as related glossaries of terms.</p>	<p>Best Management Practice portfolio inneholder en veileder for IT service management, samt for styring av prosjekt, program, risiko, og verdier. Det er også inkludert en modenhetmodell for ledelse, samt en terminologiliste.</p>	Best Management Practice (BMP)
Best Practice	<p>Proven <a href="#">Activities</a> or <a href="#">Processes</a> that have been successfully used by multiple <a href="#">Organisations</a>. <a href="#">ITIL</a> is an example of Best Practice.</p>	<p>Anerkjente og dokumenterte aktiviteter eller prosesser som med et vellykket resultat har blitt benyttet av flere organisasjoner. ITIL er et eksempel på god praksis.</p>	God praksis
Billing	<p><b>(Service Strategy)</b> Part of the charging process. Billing is the activity responsible for producing an invoice or a bill and recovering the money from customers. See also <a href="#">pricing</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En deloppgave av belaste (charging). Fakturering er den aktiviteten som er ansvarlig for å produsere en faktura (regning), og kreve inn pengene fra kundene. Se også <a href="#">prising</a>.</p>	Fakturering
Brainstorming	<p><b>(Service Design)</b> A technique that helps a team to generate ideas. Ideas are not reviewed during the Brainstorming session, but at a later stage. Brainstorming is often used by <a href="#">Problem Management</a> to identify possible causes.</p>	<p><b>(Service Design)</b> En teknikk for å hjelpe et team til å frembringe ideer. Vurdering av ideene foregår på et senere tidspunkt. Idéutvikling benyttes ofte av problemhåndtering for å identifisere mulige årsaker.</p>	Idéutvikling
British Standards Institution (BSI)	<p>The UK National Standards body, responsible for creating and maintaining <a href="#">British Standards</a>. See <a href="http://www.bsi-global.com">http://www.bsi-global.com</a> for</p>	<p>Organet for nasjonale standarder i Storbritannia og Nord-Irland. British Standard institution (BSI) er ansvarlige for å opprette og</p>	British Standards Institution (BSI)

	more information.  See <a href="#">ISO</a> .	vedlikeholde britiske standarder. Se <a href="http://www.bsi-global.com">http://www.bsi-global.com</a> .  Se <a href="#">ISO</a> .	
Budget	A list of all the money an <a href="#">Organisation</a> or <a href="#">Business Unit</a> plans to receive, and plans to pay out, over a specified period of time. See <a href="#">Budgeting</a> , <a href="#">Planning</a> .	En oversikt over pengestrømmen en organisasjon eller virksomhetsenhet planlegger å motta samt utbetale over en gitt periode.  Se <a href="#">Budgeting</a> , <a href="#">Planning</a> .	Budsjett
Budgeting	The <a href="#">Activity</a> of predicting and controlling the spending of money. Consists of a periodic negotiation cycle to set future <a href="#">Budgets</a> (usually annual) and the day-to-day monitoring and adjusting of current <a href="#">Budgets</a> .	Aktiviteten som handler om å planlegge og kontrollere pengestrømmen. Budsjettering består av periodiske forhandlinger som har til hensikt å sette opp fremtidig budsjett (som regel årlig) samt daglig overvåkning og justeringen av aktuelt budsjett.	Budsjettering
Build	<b>(Service Transition)</b> The <a href="#">Activity</a> of assembling a number of <a href="#">Configuration Items</a> to create part of an <a href="#">IT Service</a> . The term Build is also used to refer to a <a href="#">Release</a> that is authorised for distribution. For example <a href="#">Server Build</a> or laptop Build.  See <a href="#">Configuration Baseline</a> .	<b>(Service Transition)</b> Aktivitet for å samle et antall konfigurasjonsenheter for å opprette en del av en IT-tjeneste. Uttrykket Build brukes også når det refereres til en leveranse autorisert for distribusjon, som for eksempel en Server sammensetning eller laptop sammensetning.  Se <a href="#">Configuration Baseline</a> .	Sammensetning
Build Environment	<b>(Service Transition)</b> A controlled <a href="#">Environment</a> where <a href="#">Applications</a> , <a href="#">IT Services</a> and other <a href="#">Builds</a> are assembled prior to being moved into a <a href="#">Test</a> or <a href="#">Live Environment</a> .	<b>(Service Transition)</b> Et kontrollert miljø der applikasjoner, IT-tjenester og andre leveranser autorisert for distribusjon er samlet før de flyttes inn i et test- eller produksjonsmiljø.	Utviklingsmiljø
Business	<b>(Service Strategy)</b> An overall corporate entity or <a href="#">Organisation</a> formed of a number of <a href="#">Business Units</a> . In the context of <a href="#">ITSM</a> , the term Business includes public sector and not-for-profit organisations, as well as companies. An <a href="#">IT Service Provider</a> provides <a href="#">IT Services</a> to a <a href="#">Customer</a> within a <a href="#">Business</a> . The <a href="#">IT Service Provider</a> may be part of the same Business as their <a href="#">Customer Internal Service Provider</a> , or part of another <a href="#">Business External Service Provider</a> .	<b>(Service Strategy)</b> En samlet virksomhet eller organisasjon som er formet av en rekke virksomhetsenheter. I ITSM sammenheng benyttes uttrykket virksomhet for både offentlig sektor, ikke-kommersielle organisasjoner og for bedrifter. En IT-tjenesteleverandør yter IT-tjenester til en kunde i en virksomhet. IT-tjenesteleverandøren kan enten være i samme virksomhet som sin kunde eller være en del av en annen virksomhet.	Virksomhet
Business Capacity Management (BCM)	<b>(Service Design)</b> In the context of <a href="#">ITSM</a> , Business Capacity Management is the <a href="#">Activity</a> responsible for understanding future <a href="#">Business Requirements</a> for use in the <a href="#">Capacity Plan</a> .  See <a href="#">Service Capacity Management</a> .	<b>(Service Design)</b> I ITSM sammenheng, er kapasitetsstyring på virksomhetsnivå en aktivitet som er ansvarlig for å forstå fremtidige forretningskrav for deretter å kunne lage en kapasitetsplan.	Business Capacity Management (BCM) (Kapasitetstyring på virksomhetsnivå)

		Se <a href="#">Service Capacity Management</a> .	
Business Case	<p><b>(Service Strategy)</b> Justification for a significant item of expenditure.</p> <p>Includes information about <a href="#">Costs</a>, benefits, options, issues, <a href="#">Risks</a>, and possible problems.</p> <p>See <a href="#">Cost Benefit Analysis</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Berettigelse for en betydelig utgiftspost.</p> <p>Inneholder informasjon om kostnader, fordeler, alternativer, andre saker, risiki og mulige problemer.</p> <p>Se <a href="#">Cost Benefit Analysis</a>.</p>	Virksomhetsscenario
Business Continuity Management (BCM)	<p><b>(Service Design)</b> The <a href="#">Business Process</a> responsible for managing <a href="#">Risks</a> that could seriously impact the <a href="#">Business</a>. BCM safeguards the interests of key stakeholders, reputation, brand and value creating activities. The <a href="#">BCM Process</a> involves reducing <a href="#">Risks</a> to an acceptable level and planning for the event of <a href="#">Business Processes</a> should a disruption to the <a href="#">Business</a> occur. BCM sets the <a href="#">Objectives</a>, <a href="#">Scope</a> and <a href="#">Requirements</a> for <a href="#">IT Service Continuity Management</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Virksomhetsprosessen ansvarlig for styring av risiko som kan ha alvorlige følger for virksomheten.</p> <p>Kontinuitetsstyring av virksomheten sikrer nøkkelinteressenters omdømme, merkevare, interesser og verdi-økende tjenester.</p> <p>BCM prosessen innbefatter å redusere risiki til et akseptabelt nivå og å planlegge gjenoppretting av virksomhetsprosesser i tilfelle avbrudd. BCM definerer mål, omfang og krav til kontinuitetsstyring av IT-tjenester</p>	<p>Business Continuity Management (BCM)</p> <p>(Kontinuitetsplanlegging på virksomhetsnivå)</p>
Business Continuity Plan (BCP)	<p><b>(Service Design)</b> A <a href="#">Plan</a> defining the steps required to <a href="#">Restore Business Processes</a> following a disruption. The <a href="#">Plan</a> will also identify the triggers for <a href="#">Invocation</a>, people to be involved, communications etc. <a href="#">IT Service Continuity Plans</a> form a significant part of <a href="#">Business Continuity Plans</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> En plan som definerer de nødvendige stegene for å gjeninnføre virksomhetsprosessene etter et brudd. Planen identifiserer også punkter for initiering, parter som skal involveres, kommunikasjon etc. Kontinuitetsplaner for IT-tjenester danner en betydningsfull del av kontinuitetsplanene for virksomheten.</p>	Virksomhetens kontinuitetsplan
Business Customer	<p><b>(Service Strategy)</b> A recipient of a product or a <a href="#">Service</a> from the <a href="#">Business</a>. For example if the <a href="#">Business</a> is a car manufacturer then the Business Customer is someone who buys a car.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Mottaker av et produkt eller en tjeneste fra virksomheten. Hvis virksomheten for eksempel er en bilprodusent, er kunden kjøperen av bilen.</p>	Kunde
Business Impact Analysis (BIA)	<p><b>(Service Strategy)</b> BIA is the <a href="#">Activity</a> in <a href="#">Business Continuity Management</a> that identifies <a href="#">Vital Business Functions</a> and their dependencies. These dependencies may include <a href="#">Suppliers</a>, people, other <a href="#">Business Processes</a>, <a href="#">IT Services</a> etc.</p> <p>BIA defines the recovery requirements for IT Services. These requirements include <a href="#">Recovery Time Objectives</a>, <a href="#">Recovery Point Objectives</a> and minimum <a href="#">Service Level Targets</a> for each <a href="#">IT Service</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> BIA er en aktivitet i kontinuitetsstyring av virksomheten som identifiserer vitale forretningsfunksjoner og deres avhengigheter. Identifiserte avhengigheter kan omfatte leverandører, mennesker, andre virksomhetsprosesser, IT-tjenester etc.</p> <p>BIA definerer krav for gjenoprettelse av IT-tjenester. Disse kravene inneholder mål for gjenopprettelsestid, mål for mengden av data som kan gå tapt i løpet av et gitt tidsrom og minimumskrav til mål for tjenestenivå for hver IT-tjeneste.</p>	Business Impact Analysis (BIA) (Analyse av virksomhetskritiske effekter)

Business Objective	<p><b>(Service Strategy)</b> The <a href="#">Objective</a> of a <a href="#">Business Process</a>, or of the <a href="#">Business</a> as a whole. Business Objectives support the <a href="#">Business Vision</a>, provide guidance for the <a href="#">IT Strategy</a>, and are often supported by <a href="#">IT Services</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Målet til en virksomhetsprosess eller til virksomheten som helhet. Virksomhetsmål understøtter virksomhetens visjon, er veiviser for IT strategien og støttes ofte av IT-tjenester.</p>	Virksomhetsmål
Business Operations	<p><b>(Service Strategy)</b> The day-to-day execution, monitoring and management of <a href="#">Business Processes</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Den daglige utførelsen, overvåkningen og håndteringen av virksomhetens prosesser.</p>	Virksomhetsdrift
Business Perspective	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> An understanding of the <a href="#">Service Provider</a> and <a href="#">IT Services</a> from the point of view of the <a href="#">Business</a>, and an understanding of the <a href="#">Business</a> from the point of view of the <a href="#">Service Provider</a>.</p>	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> En forståelse av tjenesteleverandøren og IT-tjenestene fra et virksomhetsperspektiv, og en virksomhetsforståelse fra tjenesteleverandørens perspektiv.</p>	Virksomhetsperspektiv
Business Process	<p>A <a href="#">Process</a> that is owned and carried out by the <a href="#">Business</a>. A <a href="#">Business Process</a> contributes to the delivery of a product or <a href="#">Service</a> to a <a href="#">Business Customer</a>. For example, a retailer may have a purchasing <a href="#">Process</a> which helps to deliver <a href="#">Services</a> to their <a href="#">Business Customers</a>. Many Business Processes rely on <a href="#">IT Services</a>.</p>	<p>En prosess som eies og utføres av virksomheten. En virksomhetsprosess bidrar til leveranse av et produkt eller en tjeneste til en kunde. For eksempel kan en detaljhandel ha en innkjøpsprosess som bistår med tjenesteleveransen til deres forretningskunder. Mange virksomhetsprosesser avhenger av IT-tjenester.</p>	Virksomhetsprosess
Business Relationship Management	<p><b>(Service Strategy)</b> The <a href="#">Process</a> or <a href="#">Function</a> responsible for maintaining a <a href="#">Relationship</a> with the <a href="#">Business</a>. BRM usually includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Managing personal <a href="#">Relationships</a> with <a href="#">Business</a> managers</li> <li>• Providing input to Service Portfolio Management</li> <li>• Ensuring that the IT Service Provider is satisfying the <a href="#">Business</a> needs of the <a href="#">Customers</a></li> </ul> <p>This Process has strong links with Service Level Management.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Prosess eller funksjon ansvarlig for vedlikehold av en forretningsforbindelse. Kundeoppfølging omfatter som regel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Håndtering av personlige forbindelser med foretaksslederne</li> <li>• Bidra med innspill til administrasjonen av tjenesteportføljen</li> <li>• Sikre at IT-tjenesteleverandøren fyller kundenes virksomhetsbehov.</li> </ul> <p>ProsesSEN har en sterkt sammenheng med tjenestenivåstyring.</p>	Business Relationship Management (Kundeoppfølging)
Business Relationship Manager (BRM)	<p><b>(Service Strategy)</b> A <a href="#">Role</a> responsible for maintaining the <a href="#">Relationship</a> with one or more <a href="#">Customers</a>. This <a href="#">Role</a> is often combined with the <a href="#">Service Level Manager Role</a>. See <a href="#">Account Manager</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En rolle ansvarlig for å vedlikeholde forbindelser med én eller flere kunder. Rollen som kundeansvarlig kombineres ofte med rollen som Service Level Manager. Se <a href="#">Account Manager</a>.</p>	Kundeansvarlig
Business Service	<p>An <a href="#">IT Service</a> that directly supports a <a href="#">Business Process</a>, as opposed to an <a href="#">Infrastructure Service</a> which is used internally by the <a href="#">IT Service Provider</a> and is not usually visible to the <a href="#">Business</a>.</p>	<p>En IT-tjeneste som direkte understøtter en virksomhetsprosess i motsetning til en tjeneste som benyttes internt av IT-tjenesteleverandøren og normalt ikke er synlig for</p>	Virksomhetsjeneste

	<p>The term <b>Business Service</b> is also used to mean a <a href="#">Service</a> that is delivered to <a href="#">Business Customers</a> by <a href="#">Business Units</a>. For example delivery of financial services to <a href="#">Customers</a> of a bank, or goods to the <a href="#">Customers</a> of a retail store. Successful delivery of Business Services often depends on one or more <a href="#">IT Services</a>.</p>	<p>virksomheten.</p> <p>Med virksomhetstjeneste, menes også en tjeneste som leveres til eksterne kunder av virksomhetenshetene. For eksempel leveransen av finansielle tjenester til bankkunder, eller varer til kunder av en detaljhandel. Suksess i leveransen av virksomhetstjenesten avhenger ofte av én eller flere IT-tjenester.</p>	
Business Service Management (BSM)	<p><b>(Service Strategy) (Service Design)</b> An approach to the management of <a href="#">IT Services</a> that considers the <a href="#">Business Processes</a> supported and the <a href="#">Business</a> value provided.</p> <p>This term also means the management of <a href="#">Business Services</a> delivered to <a href="#">Business Customers</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy) (Service Design)</b> En tilnærming til styring av IT-tjenester som vurderer virksomhetsprosessene som støttes og verdi som leveres.</p> <p>Brukes også om håndtering av virksomhetstjenestene som leveres til virksomhetens kunder.</p>	Business Service Management (BSM) (Styring av virksomhetens tjenester)
Business Unit	<p><b>(Service Strategy)</b> A segment of the <a href="#">Business</a> which has its own <a href="#">Plans</a>, <a href="#">Metrics</a>, income and <a href="#">Costs</a>. Each Business Unit owns <a href="#">Assets</a> and uses these to create value for <a href="#">Customers</a> in the form of goods and <a href="#">Services</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Et virksomhetssegment med egne planer, målinger, inntekter og kostnader. Hver enkelt virksomhetshet eier ressurser og bruker disse til å skape kundeverdi i form av varer og tjenester.</p>	Virksomhetshet
Call	<p><b>(Service Operation)</b> A telephone call to the <a href="#">Service Desk</a> from a <a href="#">User</a>. A Call could result in an <a href="#">Incident</a> or a <a href="#">Service Request</a> being logged.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Et telefonanrop fra bruker til <a href="#">Service Desk</a>. Et telefonanrop kan føre til logging av en hendelse eller tjenesteforespørrel.</p>	Telefonanrop
Call Centre	<p><b>(Service Operation)</b> An <a href="#">Organisation</a> or <a href="#">Business Unit</a> which handles large numbers of incoming and outgoing telephone calls.</p> <p>See <a href="#">Service Desk</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> En funksjon eller virksomhetshet som håndterer et stort antall innkommende og utgående telefonanrop.</p> <p>Se <a href="#">Service Desk</a>.</p>	Kontaktsenter
Call Type	<p><b>(Service Operation)</b> A <a href="#">Category</a> that is used to distinguish incoming requests to a <a href="#">Service Desk</a>. Common Call Types are <a href="#">Incident</a>, <a href="#">Service Request</a> and <a href="#">Complaint</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> En kategori som brukes for å skille innkommende forespørslar til en Service Desk. Vanlige henvendelseskategorier er hendelse, tjenesteforespørrel og klage.</p>	Henvendelseskategori
Capability	<p><b>(Service Strategy)</b> The ability of an <a href="#">Organisation</a>, person, <a href="#">Process</a>, <a href="#">Application</a>, <a href="#">Configuration Item</a> or <a href="#">IT Service</a> to carry out an <a href="#">Activity</a>. Capabilities are intangible <a href="#">Assets</a> of an <a href="#">Organisation</a>.</p> <p>See <a href="#">Resource</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Evnen en organisasjon, person, prosess, applikasjon, konfigurasjonsenhet eller IT-tjeneste har til å fullføre en aktivitet.</p> <p>Ytelsesevne er ikke en abstrakt ressurs i en organisasjon.</p>	Ytelsesevne

		Se <a href="#">Resource</a> .	
Capability Maturity Model (CMM)	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> The Capability Maturity Model for Software also known as the CMM and SW-CMM) is a model used to identify <a href="#">Best Practices</a> to help increase <a href="#">Process Maturity</a>. CMM was developed at the Software Engineering Institute (SEI) of Carnegie Mellon University. In 2000, the SW-CMM was upgraded to <a href="#">CMMI® Capability Maturity Model Integration</a>). The SEI no longer maintains the SW-CMM model, its associated appraisal methods, or training materials.</p>	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> Modell, også kjent som CMM og SW-CMM, som brukes til å identifisere prosessers modenhet. CMM ble utviklet ved Software Engineering Institute (SEI) ved Carnegie Mellon Universitet. SW-CMM ble i 2000 oppgradert til <a href="#">CMMI®</a>. SEI vedlikeholder ikke lenger SW-CMM modellen, tilhørende metoder eller opplæringsmateriale.</p>	Capability Maturity Model (CMM)
Capability Maturity Model Integration (CMMI)	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> Capability Maturity Model® Integration (CMMI) is a process improvement approach developed by the Software Engineering Institute (SEI) of Carnegie Melon University. CMMI provides organizations with the essential elements of effective processes. It can be used to guide process improvement across a project, a division, or an entire organization. CMMI helps integrate traditionally separate organizational functions, set process improvement goals and priorities, provide guidance for quality processes, and provide a point of reference for appraising current processes. See <a href="http://www.sei.cmu.edu/cmmi/">http://www.sei.cmu.edu/cmmi/</a> for more information.</p> <p>See <a href="#">CMM</a>, <a href="#">Continuous Improvement</a>, <a href="#">Maturity</a>.</p>	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> Capability Maturity Model® Integration (CMMII) er en fremgangsmåte for å forbedre prosesser og er utviklet av Software Engineering Institute (SEI) ved Carnegie Melon Universitetet.</p> <p>CMMI bidrar med nødvendige elementer for effektive prosesser. CMMI kan brukes som rettesnor på tvers i et prosjekt, en avdeling eller hele organisasjonen. CMMI er nyttig for å integrere virksomhetsfunksjoner som i utgangspunktet har vært atskilte, å definere mål for prosessforbedring og prioriteringer, å veilede kvalitetsprosesser og kan og brukes som referansepunkt ved vurdering av nåværende prosesser. For mer informasjon, se <a href="http://www.sei.cmu.edu/cmmi/">http://www.sei.cmu.edu/cmmi/</a></p> <p>Se <a href="#">CMM</a>, <a href="#">Continuous Improvement</a>, <a href="#">Maturity</a>.</p>	Capability Maturity Model Integration (CMMI)
Capacity	<p><b>(Service Design)</b> The maximum <a href="#">Throughput</a> that a <a href="#">Configuration Item</a> or <a href="#">IT Service</a> can deliver whilst meeting agreed <a href="#">Service Level Targets</a>. For some types of <a href="#">CI</a>, Capacity may be the size or volume, for example a disk drive.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Det maksimale gjennomløpet konfigurasjonsheten eller IT-tjenesten er i stand til å levere samtidig som avtalte mål for tjenestenivå oppnås. Kapasitet vil for noen typer konfigurasjonsheter være størrelsen eller volumet, for eksempel en diskplass.</p>	Kapasitet
Capacity Management	<p><b>(Service Design)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for ensuring that the <a href="#">Capacity of IT Services</a> and the <a href="#">IT Infrastructure</a> is able to deliver agreed <a href="#">Service Level Targets</a> in a <a href="#">Cost Effective</a> and timely manner. Capacity Management considers all <a href="#">Resources</a> required to deliver the IT Service and plans for short, medium and long term <a href="#">Business Requirements</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Prosessen ansvarlig for å sikre at IT-tjenesters kapasitet og kapasiteten til IT-infrastrukturen er god nok til å levere målene for tjenestenivå kostnadseffektivt og i tide. Kapasitetshåndtering vurderer samtlige ressurser som er nødvendige for å kunne levere IT-tjenester samt kortsigchte, medium og langsiktige forretningskrav.</p>	Capacity Management (Kapasitetsstyring)
Capacity	<p><b>(Service Design)</b> A virtual repository of all <a href="#">Capacity Management</a> data,</p>	<p><b>(Service Design)</b> Et virtuelt lager av samtlige data for</p>	Informasjonssystem for

Management Information System (CMIS)	usually stored in multiple physical locations.  See <a href="#">Service Knowledge Management System</a> .	kapasitetshåndtering, som regel lagret på flere fysiske lokasjoner.  Se <a href="#">Service Knowledge Management System</a> .	kapasitetsdata
Capacity Plan	<b>(Service Design)</b> A Capacity Plan is used to manage the <a href="#">Resources</a> required to deliver <a href="#">IT Services</a> . The <a href="#">Plan</a> contains scenarios for different predictions of <a href="#">Business</a> demand, and costed options to deliver the agreed <a href="#">Service Level Targets</a> .	<b>(Service Design)</b> En kapasitetsplan er et styringsverktøy for å håndtere ressurser nødvendige for å kunne levere IT-tjenester. Planen inneholder ulike scenarioer. Hensikten er å dekke flere aspekter av forutsette forretningskrav og kostnadsberegninger for å kunne levere avtalte mål for tjenestenivå.	Kapasitetsplan
Capacity Planning	<b>Service Design</b> ) The <a href="#">Activity</a> within <a href="#">Capacity Management</a> responsible for creating a <a href="#">Capacity Plan</a> .	<b>(Service Design)</b> Aktiviteten innen kapasitetsstyring ansvarlig for å lage kapasitetsplan.	Kapasitetsplanlegging
Capital Budgeting	<b>(Service Strategy)</b> The present commitment of funds in order to receive a return in the future in the form of additional cash inflows or reduced cash outflows.	<b>(Service Strategy)</b> Avsetning av kapital i dag men hensikt på å oppnå en fordel i fremtiden i form av økt inngående kontantstrøm eller redusert utgående kontantstrøm.	Investeringsbudsjett
Capital Cost	<b>(Service Strategy)</b> The cost of purchasing something that will become a financial asset – for example, computer equipment and buildings. The value of the asset depreciates over multiple accounting periods. See also operational costs.	<b>(Service Strategy)</b> Kostnad av å kjøpe noe som kommer til å bli til en økonomisk eiendel, for eksempel datautstyr og bygninger. Eiendelens verdi avskrives over flere regnskapsperioder.	Kapitalkostnad
Capital Expenditure (CAPEX)	<a href="#">See Capital Cost</a>	Se kapitalutgift (Capital cost)	Kapitalinvestering
Capital Item	<b>(Service Strategy)</b> An <a href="#">Asset</a> that is of interest to <a href="#">Financial Management</a> because it is above an agreed financial value.	<b>(Service Strategy)</b> En eiendel av interesse for økonomistyring av IT-tjenester, fordi dens økonomiske verdi er over en bestemt grense.	Investeringsobjekt
Capitalization	<b>(Service Strategy)</b> Identifying major <a href="#">Cost</a> as capital, even though no <a href="#">Asset</a> is purchased. This is done to spread the impact of the <a href="#">Cost</a> over multiple accounting periods. The most common example of this is software development, or purchase of a software license.	<b>(Service Strategy)</b> Identifisering av betydelige kostnader som kapital til tross for at ingen eiendeler er kjøpt inn. Dette gjøres for å spre kostnadens påvirkning over flere regnskapsperioder. Det mest vanlige eksemplet på kapitaliseringsstyring er utvikling av programvare eller innkjøp av en programvarelisens.	Kapitalisering
Category	A named group of things that have something in common. Categories are used to group similar things together. For example <a href="#">Cost Types</a> are used to group similar types of <a href="#">Cost</a> . <a href="#">Incident Categories</a> are used to	En navngitt gruppe av ting som har noe til felles. Kategorier brukes til å gruppere liknende ting. For eksempel kostnadstyper for å gruppere liknende type kostnader, kategorier av hendelser	Kategori

	group similar types of <a href="#">Incident</a> , <a href="#">CI Categories</a> are used to group similar types of <a href="#">Configuration Item</a> .	for å gruppere liknende type hendelser, kategorier for konfigurasjonsenheter for å gruppere konfigurasjonsenheter.	
Certification	Issuing a certificate to confirm <a href="#">Compliance</a> to a <a href="#">Standard</a> . Certification includes a formal <a href="#">Audit</a> by an independent and <a href="#">Accredited</a> body. The term Certification is also used to mean awarding a certificate to verify that a person has achieved a qualification.	Utstedet et bevis for å bekrefte samsvar med en standard. Sertifisering innbefatter en offisiell revisjon av en akkreditert uavhengig institusjon. Uttrykket sertifisering betyr også tildeling av et vitnemål til en person som har oppnådd en utdannelse.	Sertifisering
Change	<b>(Service Transition)</b> The addition, modification or removal of anything that could have an effect on <a href="#">IT Services</a> . The <a href="#">Scope</a> should include all <a href="#">IT Services</a> , <a href="#">Configuration Items</a> , <a href="#">Processes</a> , <a href="#">Documentation</a> etc.	<b>(Service Transition)</b> Tillegget, endringen eller fjerningen av noe som kan ha en effekt på IT tjenestene. Omfanget bør være samtlige IT-tjenester, konfigurasjonsenheter, prosesser, dokumentasjon etc.	Endring
Change Advisory Board CAB)	<b>(Service Transition)</b> A group of people that advises the <a href="#">Change Manager</a> in the <a href="#">Assessment</a> , prioritisation and scheduling of <a href="#">Changes</a> .  This board is usually made up of representatives from all areas within the <a href="#">IT Service Provider</a> , the <a href="#">Business</a> , and <a href="#">Third Parties</a> such as <a href="#">Suppliers</a> .	<b>(Service Transition)</b> En gruppe som gir endringsansvarlig råd ved vurdering, prioritering og tidfesting av endringer.  CAB kan utgjøres av relevante representanter fra alle områder hos IT-tjenesteleverandøren, virksomhet og tredjepart, som for eksempel leverandører.	Endringsråd
Change evaluation	<b>(ITIL Service Transition)</b> The process responsible for formal assessment of a new or changed IT service to ensure that risks have been managed and to help determine whether to authorize the change.	<b>(ITIL Service Transition)</b> Prosessen som er ansvarlig for den formelle evalueringen av en ny eller endret IT service. Hensikten er å forsikre seg om at risikoer blir håndtert og at det blir vurdert om endringen må autoriseres.	Endringsvurdering
Change Case	<b>(Service Operation)</b> A technique used to predict the impact of proposed <a href="#">Changes</a> . Change Cases use specific scenarios to clarify the scope of proposed <a href="#">Changes</a> and to help with <a href="#">Cost Benefit Analysis</a> .  See <a href="#">Use Case</a> .	<b>(Service Operation)</b> En teknikk som brukes for å forutse påvirkningen av en foreslatt endring. Endringssaker bruker bestemte scenarioer for å belyse omfanget av en foreslatt endring og for å bistå med kost nytte analyser.  Se <a href="#">Use Case</a> .	Endringssenario
Change History	<b>(Service Transition)</b> Information about all changes made to a <a href="#">Configuration Item</a> during its life. Change History consists of all those <a href="#">Change Records</a> that apply to the <a href="#">CI</a> .	<b>(Service Transition)</b> Informasjon om samtlige endringer som er utført på en konfigurasjonsenhet gjennom dens levetid. Endringshistorikk inneholder samtlige endringsprotokoller som berører konfigurasjonsenheten.	Endringslogg
Change Management	<b>(Service Transition)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for controlling the <a href="#">Lifecycle</a> of all <a href="#">Changes</a> . The primary objective of Change Management is to enable beneficial <a href="#">Changes</a> to be made, with minimum disruption to <a href="#">IT Services</a> .	<b>(Service Transition)</b> Prosessen ansvarlig for å kontrollere samtlige endringerens livssyklus. Endringsstyring sitt primære mål er å tilrettelegge for gjennomføring av fordelaktige endringer med minst mulig forstyrrelser for IT-tjenestene.	Change Management (Endringsstyring)

Change Model	<p><b>(Service Transition)</b> A repeatable way of dealing with a particular <a href="#">Category of Change</a>. A Change Model defines specific pre-defined steps that will be followed for a <a href="#">Change</a> of this <a href="#">Category</a>. Change Models may be very simple, with no requirement for approval (e.g. Password Reset) or may be very complex with many steps that require approval (e.g. major software <a href="#">Release</a>).</p> <p>See <a href="#">Standard Change</a>, <a href="#">Change Advisory Board</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> En måte å kunne håndtere en spesifik endringskategori gjentatte ganger. En endringsmodell definerer et sett predefinerte steg som følges for en endring i denne kategorien. Endringsmodeller kan være svært enkle, uten krav til godkjenning (f.eks. tilbakestilling av passord), eller svært kompleks med mange steg som krever godkjenning (f.eks. betydelige leveranser av programvare).</p> <p>Se <a href="#">Standard Change</a>, <a href="#">Change Advisory Board</a>.</p>	Endringsmodell
Change proposal	<p><b>(ITIL Service Strategy) (ITIL Service Transition)</b> A document that includes a high level description of a potential service introduction or significant change, along with a corresponding business case and an expected implementation schedule. Change proposals are normally created by the service portfolio management process and are passed to change management for authorization. Change management will review the potential impact on other services, on shared resources, and on the overall change schedule. Once the change proposal has been authorized, service portfolio management will charter the service.</p>	<p><b>(ITIL Service Strategy) (ITIL Service Transition)</b> Et dokument som inneholder en beskrivelse av en fremtidig tjeneste eller betydelig endring, sammen med et tilhørende business case og en forventet implementeringsplan. Endringsforslag blir normalt opprettet av service portifolio management prosessen og skal autoriseres av Endringsstyring (change management). Endringsstyring skal vurdere hvilke mulige innvirkninger tjenesten vil ha på andre tjenester og på delte ressurser, samt på den overordnede endringskalenderen. Når et endringsforslag er autorisert vil service portfolio management dokumentere og forvalte tjenesten.</p>	Endringsforslag
Change Record	<p><b>(Service Transition)</b> A <a href="#">Record</a> containing the details of a <a href="#">Change</a>. Each Change Record documents the <a href="#">Lifecycle</a> of a single <a href="#">Change</a>. A Change Record is created for every <a href="#">Request for Change</a> that is received, even those that are subsequently rejected. Change Records should reference the <a href="#">Configuration Items</a> that are affected by the <a href="#">Change</a>. Change Records are stored in the <a href="#">Configuration Management System</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> En logg (registrert sak) som inneholder detaljene for en endring. Hver endringslogg dokumenterer livssyklusen til en enkelt endring. Én endringslogg lages for hver endrings forespørsel som mottas, også for dem som siden avvises. Endringslogger bør referere til konfigurasjonshetene som berøres av endringen. Endringslogger lagres i konfigurasjonssystemet (CMS).</p>	Endringslogg
Change Request	Synonym for <a href="#">Request for Change</a> .	Synonym for <a href="#">Request for Change (RFC)</a> .	Endringsanmodning
Change Schedule	<p><b>(Service Transition)</b> A <a href="#">Document</a> that lists all approved <a href="#">Changes</a> and their planned implementation dates. A Change Schedule is sometimes called a Forward Schedule of Change, even though it also contains information about <a href="#">Changes</a> that have already been implemented.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Et dokument som inneholder samtlige godkjente endringer og datoer for implementering av disse. En endringskalender kalles i noen tilfeller for fremtidig endringsplan, selv om den også inneholder informasjon om endringer som alt har blitt implementert.</p>	Endringskalender
Change Window	<p><b>(Service Transition)</b> A regular, agreed time when <a href="#">Changes</a> or <a href="#">Releases</a> may be implemented with minimal impact on <a href="#">Services</a>. Change Windows are usually documented in <a href="#">SLAs</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> En fastsatt regelmessig tidsramme hvor endringer eller leveranser kan utføres med minimal påvirkning på tjenestene. Endringsvinduer er normalt dokumentert i avtale</p>	Endringsvindu

		om tjenesteleveranse (SLA).	
Chargeable item	<b>(ITIL Service Strategy)</b> A deliverable of an IT service that is used in calculating charges to customers (for example, number of transactions, number of desktop PCs).	<b>ITIL Service Strategy</b> Leveranse av en IT service som brukes for å belaste kunder (eksempler: et antall transaksjoner, et antall stasjonære PCer)	Fakturerbar enhet
Charging	<b>(Service Strategy)</b> Requiring payment for <a href="#">IT Services</a> . Charging for <a href="#">IT Services</a> is optional, and many <a href="#">Organisations</a> choose to treat their <a href="#">IT Service Provider</a> as a <a href="#">Cost Centre</a> .	<b>(Service Strategy)</b> Kreve betaling for IT-tjenester. Prising av IT-tjenester er valgfritt og mange organisasjoner velger å anse deres IT-tjenesteleverandør som en kostnadsenhet.	Belaste
Charging policy	<b>(ITIL Service Strategy)</b> A policy specifying the objective of the charging process and the way in which charges will be calculated. See also <a href="#">cost</a> .	<b>ITIL Service Strategy</b> Regler som spesifiserer hensikten med belastingsprosessen og hvordan pris beregnes. Se også <a href="#">kostnader</a> .	Faktureringsregler
Charging process	<b>(ITIL Service Strategy)</b> The process responsible for deciding how much customers should pay (pricing) and recovering money from them (billing). This process is not described in detail within the core ITIL publications.	<b>ITIL Service Strategy</b> Prosessen som er ansvarlig for å bestemme hvor mye kundene skal betale, samt å innkreve betalingen. Prosessen er ikke nærmere beskrevet i ITIL-bøkene.	Faktureringsprosessen
Charter	<b>(ITIL Service Strategy)</b> A document that contains details of a new service, a significant change or other significant project. Charters are typically authorized by service portfolio management or by a project management office. The term charter is also used to describe the act of authorizing the work required to complete the service change or project. See also <a href="#">change proposal</a> ; <a href="#">service charter</a> ; <a href="#">project portfolio</a> .	<b>ITIL Service Strategy</b> Et dokument som beskriver en ny tjeneste, en betydelig endring eller et vesentlig prosjekt. Erklæringer blir vanligvis godkjent av service portfolio management eller av et prosjektkontor. Begrepet erklæring brukes også for å beskrive den aktiviteten som godkjener arbeidet som er nødvendig for å ferdigstille en endring eller et prosjekt. Se også <a href="#">endringsforslag</a> ( <a href="#">change proposal</a> ); <a href="#">service erklæring</a> ( <a href="#">service charter</a> ); <a href="#">prosjektportfølje</a> ( <a href="#">project portfolio</a> ).	Charter (Erklæring)
Chronological Analysis	<b>(Service Operation)</b> A technique used to help identify possible causes of <a href="#">Problems</a> . All available data about the <a href="#">Problem</a> is collected and sorted by date and time to provide a detailed timeline. This can make it possible to identify which <a href="#">Events</a> may have been triggered by others.	<b>(Service Operation)</b> En teknikk brukt for å bistå med identifisering av mulige årsaker til problemer. Alle tilgjengelige data om problemet samles og sorteres etter tid og dato for å kunne vise en detaljert tidslinje. Tidslinjen kan gjøre det mulig å identifisere hvilke tilfeller som kan ha blitt trigget av andre.	Kronologisk analyse
CI Type	<b>(Service Transition)</b> A <a href="#">Category</a> that is used to Classify <a href="#">CIs</a> . The CI Type identifies the required <a href="#">Attributes</a> and <a href="#">Relationships</a> for a <a href="#">Configuration Record</a> . Common <a href="#">CI Types</a> include: hardware, <a href="#">Document</a> , <a href="#">User</a> etc.	<b>(Service Transition)</b> En kategori brukt for klassifisering av konfigurasjonsenheter. Konfigurasjonsenhetstype forteller om nødvendige attributter og relasjoner for en konfigurasjonslogg . Vanlige konfigurasjonsenhetstyper inkluderer; maskinvare, dokument, bruker, etc.	Konfigurasjonsenhetstype

Classification	The act of assigning a <a href="#">Category</a> to something. Classification is used to ensure consistent management and reporting. <a href="#">Cls</a> , <a href="#">Incidents</a> , <a href="#">Problems</a> , <a href="#">Changes</a> etc. are usually classified.	Handlingen å tildele en kategori til noe. Klassifisering benyttes for å sikre konsistent håndtering og rapportering. Konfigurasjonsenheter, hendelser, problemer, endringer etc. blir vanligvis delt inn i klasser.	Klassifisering
Client	A generic term that means a <a href="#">Customer</a> , the <a href="#">Business</a> or a <a href="#">Business Customer</a> . For example Client Manager may be used as a synonym for <a href="#">Account Manager</a> . The term client is also used to mean: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A computer that is used directly by a <a href="#">User</a>, for example a PC, Handheld Computer, or Workstation.</li> <li>• The part of a Client-Server <a href="#">Application</a> that the <a href="#">User</a> directly interfaces with. For example an email Client.</li> </ul>	En generell betegnelse for kunde, virksomhet eller en virksomhetskunde.  Klient vil også kunne bety følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>• En datamaskin som brukes direkte av en bruker, for eksempel en PC, bærbar datamaskin eller arbeidsstasjon.</li> <li>• Den delen av en klient-server applikasjon som brukeren har et direkte grensesnitt til. For eksempel en e-post klient.</li> </ul>	Klient
Closed	<b>(Service Operation)</b> The final <a href="#">Status</a> in the <a href="#">Lifecycle</a> of an <a href="#">Incident</a> , <a href="#">Problem</a> , <a href="#">Change</a> etc. When the <a href="#">Status</a> is Closed, no further action is taken.	<b>(Service Operation)</b> Den siste statusen i livssyklusen til en hendelse, problem, endring etc. Når status er lukket er saken ferdigbehandlet, ingen ytterlig handlinger utføres.	Lukket
Closure	<b>(Service Operation)</b> The act of changing the <a href="#">Status</a> of an <a href="#">Incident</a> , <a href="#">Problem</a> , <a href="#">Change</a> etc. to <a href="#">Closed</a> .	<b>(Service Operation)</b> Handling å endre statusen til en hendelse, problem endring etc. til lukket/avsluttet.	Å lukke
COBIT	<b>(Continual Service Improvement)</b> Control Objectives for Information and related Technology (COBIT) provides guidance and <a href="#">Best Practice</a> for the management of <a href="#">IT Processes</a> . COBIT is published by the IT Governance Institute. See <a href="http://www.isaca.org/">http://www.isaca.org/</a> for more information.	<b>(Continual Service Improvement)</b> COBIT (Control Objectives for Information and related Technology) bistår med veiledning og god praksis for håndtering av IT prosesser. COBIT er utgitt av IT Governance Institute. For mer informasjon, se <a href="http://www.isaca.org/">http://www.isaca.org/</a> .	COBIT
Code of Practice	A <a href="#">Guideline</a> published by a public body or a <a href="#">Standards Organisation</a> , such as <a href="#">ISO</a> or <a href="#">BSI</a> . Many <a href="#">Standards</a> consist of a Code of Practice and a <a href="#">Specification</a> . The Code of Practice describes recommended <a href="#">Best Practice</a> .	En retningslinje utgitt av en offisiell institusjon eller en organisasjon for standarder, som for eksempel <a href="#">ISO</a> eller <a href="#">BSI</a> . En rekke standarder inneholder en god praksis beskrivelse og en spesifikasjon.	Code of Practice
Cold Standby	Synonym for <a href="#">Gradual Recovery</a> .	Synonym for <a href="#">Gradual Recovery</a> .	Kald reserveløsning
Commercial off the Shelf (COTS)	<b>(Service Design)</b> Application software or <a href="#">Middleware</a> that can be purchased from a <a href="#">Third Party</a> .	<b>(Service Design)</b> Applikasjoner eller mellomvare som kan kjøpes fra en tredjepart.	Hyllevare

Compliance	Ensuring that a <a href="#">Standard</a> or set of <a href="#">Guidelines</a> is followed, or that proper, consistent accounting or other practices are being employed.	Sikre at en standard eller et sett retningslinjer blir fulgt, eller at regnskap eller andre egnede metoder er tatt i bruk.	Overensstemmelse
Component	A general term that is used to mean one part of something more complex. For example, a computer <a href="#">System</a> may be a component of an <a href="#">IT Service</a> , an <a href="#">Application</a> may be a Component of a <a href="#">Release Unit</a> . Components that need to be managed should be <a href="#">Configuration Items</a> .	Et generelt uttrykk som til vanlig betyr en del av noe mer komplekst. For eksempel, et datasystem kan være en komponent av en IT-tjeneste, en applikasjon kan være en komponent av en produksjonssettingsenhet. Komponenter med behov for å administreres bør være konfigurasjonsenheter.	Komponent
Component Capacity Management (CCM)	<b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for understanding the <a href="#">Capacity</a> , <a href="#">Utilisation</a> , and <a href="#">Performance</a> of <a href="#">Configuration Items</a> . Data is collected, recorded and analysed for use in the <a href="#">Capacity Plan</a> .  See <a href="#">Service Capacity Management</a> .	<b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> Prosessen som er ansvarlig for å ha innsikt i kapasitet, utnyttelse og konfigurasjonsenheters ytelse. Data samles, protokollføres og analyseres for bruk i kapasitetsplanen.  Se <a href="#">Service Capacity Management</a> .	Kapasitetsstyring for komponenter
Component CI	<b>(Service Transition)</b> A <a href="#">Configuration Item</a> that is part of an <a href="#">Assembly</a> . For example, a CPU or Memory <a href="#">CI</a> may be part of a Server <a href="#">CI</a> .	<b>(Service Transition)</b> En konfigurasjonsenhet som er en del av et konfigurasjonsoppsett. For eksempel konfigurasjonsenheter som CPU eller minne kan være del av en server konfigurasjonsenhet.	Komponent konfigurasjonsenhet
Component Failure Impact Analysis (CFIA)	<b>(Service Design)</b> A technique that helps to identify the impact of <a href="#">CI</a> failure on <a href="#">IT Services</a> . A matrix is created with <a href="#">IT Services</a> on one edge and <a href="#">CIs</a> on the other. This enables the identification of critical <a href="#">CIs</a> (that could cause the failure of multiple <a href="#">IT Services</a> ) and of fragile <a href="#">IT Services</a> (that have multiple <a href="#">Single Points of Failure</a> ).	<b>(Service Design)</b> En teknikk som hjelper til med å identifisere omfang og påvirkningsgrad på IT-tjenester når en konfigurasjonsenhet svikter. En matrise lages med IT-tjenester på den ene siden og konfigurasjonsenheter på den andre. Dette gjør det mulig å identifisere kritiske konfigurasjonsenheter (som kan forårsake svikt av flere IT-tjenester) og sårbare IT-tjenester (med flere enkeltpunkt for feiling).	Konsekvensanalyse av komponentfeil (CFIA)
Computer Telephony Integration (CTI)	<b>(Service Operation)</b> CTI is a general term covering any kind of integration between computers and telephone <a href="#">Systems</a> . It is most commonly used to refer to <a href="#">Systems</a> where an <a href="#">Application</a> displays detailed screens relating to incoming or outgoing telephone calls.  See <a href="#">Automatic Call Distribution</a> , <a href="#">Interactive Voice Response</a> .	<b>(Service Operation)</b> CTI er et allment uttrykk som dekker enhver form for integrasjon mellom data- og telefonsystemer. CTI brukes vanligvis for å referere til systemer der en applikasjon viser detaljerte skjermbilder som forteller om innkommende eller utgående telefonanrop.  Se <a href="#">Automatic Call Distribution</a> , <a href="#">Interactive Voice Response</a> .	Data-telefoni integrasjon (CTI)
Concurrency	A measure of the number of <a href="#">Users</a> engaged in the same <a href="#">Operation</a> at the same time.	En måling av antall brukere som er involvert i samme operasjon samtidig.	Samtidige brukere
Confidentiality	<b>(Service Design)</b> A security principle that requires that data should only be accessed by authorised people.	<b>(Service Design)</b> Et sikkerhetsprinsipp som krever at data skal kun være tilgjengelige for autoriserte personer.	Konfidensialitet

Configuration	<b>(Service Transition)</b> A generic term, used to describe a group of <a href="#">Configuration Items</a> that work together to deliver an <a href="#">IT Service</a> , or a recognizable part of an <a href="#">IT Service</a> . Configuration is also used to describe the parameter settings for one or more <a href="#">CIs</a> .	<b>(Service Transition)</b> En allmenn betegnelse som brukes for å beskrive en gruppe konfigurasjonsenheter som samarbeider for å levere en IT-tjeneste eller en merkbar del av en IT-tjeneste. Konfigurasjon benyttes også for å beskrive parameterinnstillinger for én eller flere konfigurasjonsenheter.	Konfigurasjon
Configuration Baseline	<b>(Service Transition)</b> A <a href="#">Baseline</a> of a <a href="#">Configuration</a> that has been formally agreed and is managed through the <a href="#">Change Management</a> process. A Configuration Baseline is used as a basis for future <a href="#">Builds</a> , <a href="#">Releases</a> and <a href="#">Changes</a> .	<b>(Service Transition)</b> En grunnlinje for en konfigurasjon som det er inngått en offisiell avtale om og som styres ved prosessen for endringsstyring (Change Management). En slik grunnlinje brukes som basis for fremtidige builder, produksjonsenheter og endringer.	Referansepunkt for konfigurasjon
Configuration Control	<b>(Service Transition)</b> The <a href="#">Activity</a> responsible for ensuring that adding, modifying or removing a <a href="#">CI</a> is properly managed, for example by submitting a <a href="#">Request for Change</a> or <a href="#">Service Request</a> .	<b>(Service Transition)</b> Aktiviteten som er ansvarlig for å sikre at det å legge til, endre eller fjerne en konfigurasjonsenhet er riktig håndtert, som for eksempel ved å fremlegge en endringsanmodning eller tjenesteforespørrelse.	Konfigurasjonskontroll
Configuration Identification	<b>(Service Transition)</b> The <a href="#">Activity</a> responsible for collecting information about <a href="#">Configuration Items</a> and their <a href="#">Relationships</a> , and loading this information into the <a href="#">CMDB</a> . Configuration Identification is also responsible for labeling the <a href="#">CIs</a> themselves, so that the corresponding <a href="#">Configuration Records</a> can be found.	<b>(Service Transition)</b> Aktiviteten som er ansvarlig for å samle inn informasjon om konfigurasjonsenheter og deres relasjoner, samt innlasting av funnet informasjon i konfigurasjonsdatabasen ( <a href="#">CMDB</a> ). Konfigurasjonsidentifikasjon er også ansvarlig for å merke selve konfigurasjonsenhetene slik at tilhørende konfigurasjonslogger kan bli funnet.	Konfigurasjons identifikasjon
Configuration Item (CI)	<b>(Service Transition)</b> Any <a href="#">Component</a> that needs to be managed in order to deliver an <a href="#">IT Service</a> . Information about each <a href="#">CI</a> is recorded in a <a href="#">Configuration Record</a> within the <a href="#">Configuration Management System</a> and is maintained throughout its <a href="#">Lifecycle</a> by <a href="#">Configuration Management</a> . <a href="#">CIs</a> are under the control of <a href="#">Change Management</a> . <a href="#">CIs</a> typically include <a href="#">IT Services</a> , hardware, software, buildings, people, and formal documentation such as <a href="#">Process</a> documentation and <a href="#">SLAs</a> .	<b>(Service Transition)</b> Enhver komponent som må håndteres for å kunne levere en IT-tjeneste. Informasjon om hver konfigurasjonsenhet lagres i en konfigurasjonslogg innenfor konfigurasjonssystemet (CMS) og vedlikeholdes under hele sin livssyklus av prosess for konfigurasjonsstyring (Configuration Management). Konfigurasjonsenheter innbefatter ofte IT-tjenester, maskinvare, programvare, bygninger, personer og offisiell dokumentasjon slik som prosessdokumentasjon og avtale om tjenesteleveranser (SLA).	Konfigurasjonsenhet
Configuration Management	<b>(Service Transition)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for maintaining information about <a href="#">Configuration Items</a> required to deliver an <a href="#">IT Service</a> , including their <a href="#">Relationships</a> . This information is managed throughout the <a href="#">Lifecycle</a> of the <a href="#">CI</a> . Configuration Management is part of an overall <a href="#">Service Asset and Configuration Management Process</a> .	<b>(Service Transition)</b> Prosesset som er ansvarlig for vedlikehold av informasjon om konfigurasjonsenheterne som IT-tjenesteleveransene avhenger av, inkludert relasjoner til disse. Informasjonen håndteres under hele konfigurasjonsenhetsens livssyklus. Konfigurasjonsstyring (Configuration Management) er en del av en samlet tjeneste- og konfigurasjonsstyring (Service Asset and Configuration Management).	Configuration Management (Konfigurasjonsstyring)

Configuration Management Database (CMDB)	<p><b>(Service Transition)</b> A database used to store <a href="#">Configuration Records</a> throughout their <a href="#">Lifecycle</a>. The <a href="#">Configuration Management System</a> maintains one or more CMDBs, and each CMDB stores <a href="#">Attributes</a> of <a href="#">CIs</a>, and <a href="#">Relationships</a> with other <a href="#">CIs</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> En database som brukes til å lagre konfigurasjonslogger gjennom deres livssyklus. Konfigurasjonssystemet (CMS) vedlikeholder en eller flere CMDB'er og hver CMDB lagrer attributter til konfigurasjonsenheter og deres relasjoner med andre konfigurasjonsenheter.</p>	Konfigurasjonsdatabase (CMDB)
Configuration Management System (CMS)	<p><b>(Service Transition)</b> A set of tools and databases that are used to manage an <a href="#">IT Service Provider's Configuration</a> data. The CMS also includes information about <a href="#">Incidents</a>, <a href="#">Problems</a>, <a href="#">Known Errors</a>, <a href="#">Changes</a> and <a href="#">Releases</a>; and may contain data about employees, <a href="#">Suppliers</a>, locations, <a href="#">Business Units</a>, <a href="#">Customers</a> and <a href="#">Users</a>. The CMS includes tools for collecting, storing, managing, updating, and presenting data about all <a href="#">Configuration Items</a> and their <a href="#">Relationships</a>. The CMS is maintained by <a href="#">Configuration Management</a> and is used by all <a href="#">IT Service Management Processes</a>.</p> <p>See <a href="#">Configuration Management Database</a>, <a href="#">Service Knowledge Management System</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Et sett med verktøy og databaser som brukes for håndtering av konfigurasjonsdata til en IT-tjenesteleverandør. Konfigurasjonssystemet inneholder også informasjon om hendelser, problem, kjente feil, endringer og produksjonssetting og kan inneholde data om ansatte, leverandører, lokasjoner, virksomhetsenheter, kunder og brukere. Konfigurasjonssystemet innbefatter verktøy for å samle inn, lagre, styre, oppdatere og presentere data om samtlige konfigurasjonsenheter og deres relasjoner. Systemet vedlikeholdes av prosess for konfigurasjonsstyring (Configuration Management) og benyttes av samtlige prosesser for styring av IT-tjenester (ITSM).</p> <p>Se <a href="#">Configuration Management Database</a>, <a href="#">Service Knowledge Management System</a>.</p>	Konfigurasjonssystem (CMS)
Configuration Record	<p><b>(Service Transition)</b> A <a href="#">Record</a> containing the details of a <a href="#">Configuration Item</a>. Each Configuration Record documents the <a href="#">Lifecycle</a> of a single <a href="#">CI</a>. Configuration Records are stored in a <a href="#">Configuration Management Database</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> En logg (oppføring) som inneholder detaljene til en konfigurasjonsenhet. Hver konfigurasjonslogg dokumenterer livssyklusen til en enkelt konfigurasjonsenhet. Konfigurasjonslogger lagres i en konfigurasjonsdatabase (CMDB).</p>	Konfigurasjonslogg
Configuration Structure	<p><b>(Service Transition)</b> The hierarchy and other <a href="#">Relationships</a> between all the <a href="#">Configuration Items</a> that comprise a <a href="#">Configuration</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Hierarkiet og andre relasjoner mellom alle konfigurasjonsenheter som utgjør en konfigurasjon.</p>	Konfigurasjonsstruktur
Continual Service Improvement (CSI)	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> A stage in the <a href="#">Lifecycle</a> of an <a href="#">IT Service</a> and the title of one of the Core <a href="#">ITIL</a> publications. Continual Service Improvement is responsible for managing improvements to <a href="#">IT Service Management Processes</a> and <a href="#">IT Services</a>. The <a href="#">Performance</a> of the <a href="#">IT Service Provider</a> is continually measured and improvements are made to <a href="#">Processes</a>, <a href="#">IT Services</a> and <a href="#">IT Infrastructure</a> in order to increase <a href="#">Efficiency</a>, <a href="#">Effectiveness</a>, and <a href="#">Cost Effectiveness</a>.</p> <p>See <a href="#">Plan-Do-Check-Act</a>.</p>	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> Et stadium i en IT-tjenestes livssyklus og tittelen på et av kjerneutgivelsene vedrørende ITIL. Kontinuerlig tjenesteforbedring (Continual Service Improvement) er ansvarlig for å håndtere forbedringer av IT tjenestestyringsprosesser og IT-tjenester. En IT-tjenesteleverandørs ytelse måles kontinuerlig og det gjennomføres forbedringer på prosesser, IT-tjenester og IT-infrastruktur for å øke ressurs-effektiviteten, mål-effektivitet og kostnadseffektivitet.</p>	Continual Service Improvement (CSI) (Kontinuerlig tjenesteforbedring)

		Se <a href="#">Plan-Do-Check-Act</a> .	
Continuous Availability	<b>(Service Design)</b> An approach or design to achieve 100% <a href="#">Availability</a> . A Continuously Available <a href="#">IT Service</a> has no planned or unplanned <a href="#">Downtime</a> .	<b>(Service Design)</b> En fremgangsmåte eller design for å oppnå 100% tilgjengelighet (oppetid). En IT-tjeneste som har kontinuerlig tilgjengelighet har ingen nedetid, verken planlagt eller uforutsett.	Kontinuerlig tilgjengelighet
Continuous Operation	<b>(Service Design)</b> An approach or design to eliminate planned <a href="#">Downtime</a> of an <a href="#">IT Service</a> . Note that individual <a href="#">Configuration Items</a> may be down even though the <a href="#">IT Service</a> is <a href="#">Available</a> .	<b>(Service Design)</b> En fremgangsmåte eller design for å fjerne en IT-tjenestes planlagte nedetid. Merk at enkeltstående konfigurasjonsenheter vil kunne være nede til tross for at IT-tjenesten er tilgjengelig.	Kontinuerlig drift
Contract	A legally binding <a href="#">Agreement</a> between two or more parties.	En juridisk bindende avtale mellom to eller flere parter.	Kontrakt
Contract Portfolio	<b>(Service Strategy)</b> A database or structured <a href="#">Document</a> used to manage <a href="#">Service Contracts</a> or <a href="#">Agreements</a> between an IT Service Provider and their <a href="#">Customers</a> . Each <a href="#">IT Service</a> delivered to a <a href="#">Customer</a> should have a <a href="#">Contract</a> or other <a href="#">Agreement</a> which is listed in the Contract Portfolio.  See <a href="#">Service Portfolio</a> , <a href="#">Service Catalogue</a> .	<b>(Service Strategy)</b> En database eller et strukturert dokument som brukes til å håndtere tjenestekontrakter eller avtaler mellom en IT-tjenesteleverandør og deres kunder. Enhver IT-tjeneste som er levert til en kunde bør ha en kontrakt eller annen avtale som er listet i kontraktportføljen.  Se <a href="#">Service Portfolio</a> , <a href="#">Service Catalogue</a> .	Kontraktsportefølje
Control	A means of managing a <a href="#">Risk</a> , ensuring that a <a href="#">Business Objective</a> is achieved, or ensuring that a <a href="#">Process</a> is followed. Example Controls include <a href="#">Policies</a> , <a href="#">Procedures</a> , <a href="#">Roles</a> , RAID, door-locks etc. A control is sometimes called a <a href="#">Countermeasure</a> or safeguard. Control also means to manage the utilization or behaviour of a <a href="#">Configuration Item</a> , <a href="#">System</a> or <a href="#">IT Service</a> .	En måte å håndtere risiko på, for å sikre at virksomhetenes mål oppnås eller at en prosess følges. Eksempel på kontroll kan være policy, prosedyrer, roller, RAID, dørlås etc. En kontroll kalles av og til for mottiltak eller forsikring. Kontroll betyr også å håndtere utnyttelsen av eller oppførselen til en konfigurasjonsenhet, et system eller en IT-tjeneste.	Kontroll
Control Objectives for Information and related Technology (COBIT)	See <a href="#">COBIT</a> .	Se <a href="#">COBIT</a> .	Control Objectives for Information and related Technology (COBIT)
Control perspective	<b>(Service Strategy)</b> An approach to the management of <a href="#">IT Services</a> , <a href="#">Processes</a> , <a href="#">Functions</a> , <a href="#">Assets</a> etc. There can be several different Control Perspectives on the same <a href="#">IT Service</a> , <a href="#">Process</a> etc., allowing different individuals or teams to focus on what is important and relevant to their specific <a href="#">Role</a> . Example Control Perspectives include Reactive and Proactive management within <a href="#">IT Operations</a> , or a <a href="#">Lifecycle</a> view for an <a href="#">Application Project</a> team.	<b>(Service Strategy)</b> En tilnærming til styring av IT-tjenester, prosesser, funksjoner, ressurser etc. Det kan være flere kontrollperspektiv på samme IT-tjeneste, prosess etc., som tillater forskjellige individer eller grupper å fokusere på hva som er viktig og relevant for deres rolle. Eksempler på kontrollperspektiv inkluderer reaktiv og proaktiv styring innen IT drift eller å innta livssyklus-perspektiv for et	Kontrollperspektiv

		applikasjonsprosjekt.	
Control Processes	The ISO/IEC 20000 Process group that includes <a href="#">Change Management</a> and <a href="#">Configuration Management</a> .	ISO/IEC 20000 prosessgruppen som omfatter endringsstyring og konfigurasjonsstyring.	Kontrollprosesser
Core Service	<b>(Service Strategy)</b> An <a href="#">IT Service</a> that delivers basic <a href="#">Outcomes</a> desired by one or more <a href="#">Customers</a> .  See <a href="#">Supporting Service</a> , <a href="#">Core Service Package</a> .	<b>(Service Strategy)</b> En IT-tjeneste som leverer basisresultat ønsket av en eller flere kunder.  Se <a href="#">Supporting Service</a> , <a href="#">Core Service Package</a> .	Kjernetjeneste
Core Service Package (CSP)	<b>(Service Strategy)</b> A detailed description of a <a href="#">Core Service</a> that may be shared by two or more <a href="#">Service Level Packages</a> .  See <a href="#">Service Package</a> .	<b>(Service Strategy)</b> En detaljert beskrivelse av en kjernetjeneste som kan inngå i to eller flere beskrivelser av tjenesteleveranse (SLP).  Se <a href="#">Service Package</a> .	Kjernetjeneste
Cost	The amount of money spent on a specific <a href="#">Activity</a> , <a href="#">IT Service</a> , or <a href="#">Business Unit</a> . Costs consist of real cost (money), notional cost such as people's time, and <a href="#">Depreciation</a> .	Beløpet som er brukt på en spesifikk aktivitet, IT-tjeneste eller virksomhetsenhet. Kostnad består av reelle kostnader (penger), samt kostnader som medarbeideres tid og avskrivning.	Kostnad
Cost Benefit Analysis	An <a href="#">Activity</a> that analyses and compares the <a href="#">Costs</a> and the benefits involved in one or more alternative courses of action.  See <a href="#">Business Case</a> , <a href="#">Net Present Value</a> , <a href="#">Internal Rate of Return</a> , <a href="#">Return on Investment</a> , <a href="#">Value on Investment</a> .	En aktivitet som analyserer og sammenligner kostnader og fordeler ved en eller flere alternative handlingsmåter.  Se <a href="#">Business Case</a> , <a href="#">Net Present Value</a> , <a href="#">Internal Rate of Return</a> , <a href="#">Return on Investment</a> , <a href="#">Value on Investment</a> .	Kost-nytte analyse
Cost Centre	<b>(Service Strategy)</b> A <a href="#">Business Unit</a> or <a href="#">Project</a> to which <a href="#">Costs</a> are assigned. A Cost Centre does not charge for <a href="#">Services</a> provided. An <a href="#">IT Service Provider</a> can be run as a Cost Centre or a <a href="#">Profit Centre</a> .	<b>(Service Strategy)</b> En virksomhetsenhet eller et prosjekt som er tilordnet kostnader. En kostnadsenhet fakturerer ikke for tjenester som ytes. En IT-tjenesteleverandør kan drives som en kostnadsenhet eller regnskapsenhet.	Kostnadsenhet
Cost Effectiveness	A measure of the balance between the <a href="#">Effectiveness</a> and <a href="#">Cost</a> of a <a href="#">Service</a> , <a href="#">Process</a> or activity, A Cost Effective <a href="#">Process</a> is one which achieves its <a href="#">Objectives</a> at minimum <a href="#">Cost</a> .  See <a href="#">KPI</a> , <a href="#">Return on Investment</a> , <a href="#">Value for Money</a> .	En måling av balansen mellom effektiviteten og kostnaden av en tjeneste, prosess eller aktivitet. En kostnadseffektiv prosess er en prosess som oppnår sine mål til minimum kostnader.  Se <a href="#">KPI</a> , <a href="#">Return on Investment</a> , <a href="#">Value for Money</a> .	Kostnadseffektivitet
Cost Element	<b>(Service Strategy)</b> The middle level of category to which <a href="#">Costs</a> are assigned in <a href="#">Budgeting</a> and <a href="#">Accounting</a> . The highest level category is <a href="#">Cost Type</a> . For example a <a href="#">Cost Type</a> of “people” could have cost elements of payroll, staff benefits, expenses, training, overtime etc. Cost Elements can be further broken down to give <a href="#">Cost Units</a> . For example	<b>(Service Strategy)</b> Det midterste kategorinivået for plassering av kostnader ved budsjettering og regnskapsføring. Det høyeste kategorinivået er kostnadstype. En kostnadstype, som for eksempel ”medarbeider” kan ha kostnadselementer som lønn, ansattgoder, utgifter, opplæring, overtid etc. Kostnadselementer	Kostnadselement

	the Cost Element “expenses” could include <a href="#">Cost Units</a> of Hotels, Transport, Meals etc.	kan brytes ned ytterligere til kostnadsenheter. For eksempel kan kostnadselementet ”utgifter” omfatte kostnadsenheterne hotell, transport, måltider etc.	
Cost Management	<b>(Service Strategy)</b> A general term that is used to refer to <a href="#">Budgeting</a> and <a href="#">Accounting</a> , sometimes used as a synonym for <a href="#">Financial Management</a>	<b>(Service Strategy)</b> Et generelt uttrykk som vanligvis refererer til budsjettering og regnskapsføring. Kostnadshåndtering brukes av og til som synonym for økonomistyring.	Kostnadshåndtering
Cost Model	<b>(ITIL Service Strategy)</b> A framework used in budgeting and accounting in which all known costs can be recorded, categorized and allocated to specific customers, business units or projects. See also cost type; cost element; cost unit.	<b>(ITIL Service Strategy)</b> Et rammeverk som benyttes ved budsjettering og regnskap, hvor alle kjente kostnader kan registreres, kategoriseres og tildeles til bestemte kunder, forretningseenheter eller prosjekter. Se også cost type (kostnadstype); cost element (kostnadselement); cost unit (kostnadsenhet).	Kostnadsmodell
Cost Type	<b>(Service Strategy)</b> The highest level of category to which <a href="#">Costs</a> are assigned in <a href="#">Budgeting</a> and <a href="#">Accounting</a> . For example hardware, software, people, accommodation, external and <a href="#">Transfer</a> .  See <a href="#">Cost Element</a> , <a href="#">Cost Type</a> .	<b>(Service Strategy)</b> Det høyeste kategorinivået for plassering av kostnader ved budsjettering og regnskapsføring. For eksempel maskinvare, programvare, mennesker, losji, eksterne og overføring.  Se <a href="#">Cost Element</a> , <a href="#">Cost Type</a> .	Kostnadstype
Cost Unit	<b>(Service Strategy)</b> The lowest level of category to which <a href="#">Costs</a> are assigned, Cost Units are usually things that can be easily counted (e.g. staff numbers, software licences) or things easily measured (e.g. CPU usage, Electricity consumed). Cost Units are included within <a href="#">Cost Elements</a> . For example a <a href="#">Cost Element</a> of “expenses” could include <a href="#">Cost Units</a> of Hotels, Transport, Meals etc.  See <a href="#">Cost Type</a> .	<b>(Service Strategy)</b> Det laveste kategorinivået for plassering av kostnader. Kostnadsenheter er vanligvis ting som enkelt kan telles (eksempelvis antall ansatte, programvarelisenser) eller ting som er enkle å måle (eksempelvis bruk av CPU, forbruk av strøm). Kostnadsenheter er en del av kostnadselementer. For eksempel kan kostnadselementet ”utgifter” omfatte kostnadsenheterne hotell, transport, måltider etc.  Se <a href="#">Cost Type</a> .	Kostnadsenhet
Countermeasure	Can be used to refer to any type of <a href="#">Control</a> . The term Countermeasure is most often used when referring to measures that increase <a href="#">Resilience</a> , <a href="#">Fault Tolerance</a> or <a href="#">Reliability</a> of an <a href="#">IT Service</a> .	Kan benyttes ved referering til enhver form for kontroll. Uttrykket mottiltak brukes som oftest når det refereres til tiltak som øker robusthet, feiltoleranse av eller påliteligheten til en IT-tjeneste.	Mottiltak
Course Corrections	<a href="#">Changes</a> made to a <a href="#">Plan</a> or <a href="#">Activity</a> that has already started to ensure that it will meet its <a href="#">Objectives</a> . Course corrections are made as a result of <a href="#">Monitoring</a> progress.	Endringer som er blitt gjort i en allerede påbegynt plan eller aktivitet for å sikre at dens mål blir møtt. Kursendringer utføres som resultat av overvåkningsaktivitetene.	Kurskorrigering

CRAMM	A methodology and tool for analysing and managing <a href="#">Risks</a> . CRAMM was developed by the UK Government, but is now privately owned. Further information is available from <a href="http://www.cramm.com/">http://www.cramm.com/</a>	Et metodeverk og verktøy for analyse og håndtering av risiko. CRAMM ble utviklet av regjeringen i Storbritannia og Nord-Irland, men er nå privateid. Ytterligere informasjon forefinnes på følgende web-adresse: <a href="http://www.cramm.com">http://www.cramm.com</a>	CRAMM
Crisis Management	The <a href="#">Process</a> responsible for managing the wider implications of <a href="#">Business Continuity</a> . A Crisis Management team is responsible for <a href="#">Strategic</a> issues such as managing media relations and shareholder confidence, and decides when to invoke <a href="#">Business Continuity Plans</a> .	Prosess som er ansvarlig for å håndtere det bredere aspektet av kontinuitet i virksomheten. Et team for krisehåndtering er ansvarlig for strategiske saker som håndtering av relasjoner med media, tilliten til aksjonærer og når virksomhetens kontinuitetsplaner skal iverksettes.	Krisehåndtering
Critical Success Factor (CSF)	Something that must happen if a <a href="#">Process</a> , <a href="#">Project</a> , <a href="#">Plan</a> , or <a href="#">IT Service</a> is to succeed. <a href="#">KPIs</a> are used to measure the achievement of each CSF. For example a CSF of "protect <a href="#">IT Services</a> when making Changes" could be measured by <a href="#">KPIs</a> such as "percentage reduction of unsuccessful <a href="#">Changes</a> ", "percentage reduction in <a href="#">Changes</a> causing <a href="#">Incidents</a> " etc.	Noe som må skje om en prosess, prosjektplan, eller IT-tjeneste skal kunne lykkes. Nøkkelindikatorer (KPI) benyttes for måling av hvorvidt en kritisk suksessfaktor er oppnådd. Eksempelvis vil en kritisk suksessfaktor "beskytt IT-tjenestene ved utføring av endringer" kunne måles av KPI'er som "prosentvis nedgang av mislykkede endringer", "prosentvis nedgang av endringer som forårsaker hendelser" etc.	Kritisk suksessfaktor
CSI register	<b>(ITIL Continual Service Improvement)</b> A database or structured document used to record and manage improvement opportunities throughout their lifecycle.	<b>(ITIL Continual Service Improvement)</b> En database eller et strukturert dokument som brukes for å registrere og håndtere forbedringsmuligheter gjennom hele deres livssyklus.	CSI register
Culture	A set of values that is shared by a group of people, including expectations about how people should behave, ideas, beliefs, and practices.  See <a href="#">Vision</a> .	Et sett verdier som deles av en gruppe mennesker, inklusive forventninger til hvordan mennesker bør oppføre seg, ideer, troer og skikker.  Se <a href="#">Vision</a> .	Kultur
Customer	Someone who buys goods or <a href="#">Services</a> . The Customer of an <a href="#">IT Service Provider</a> is the person or group who defines and agrees the <a href="#">Service Level Targets</a> . The term Customers is also sometimes informally used to mean <a href="#">Users</a> , for example "this is a <a href="#">Customer</a> focused <a href="#">Organisation</a> ".	Kjøperen av en vare eller tjeneste. En IT-tjenesteleverandørs kunde er en person eller en gruppe som definerer og avtaler mål for tjenestenivået. Uttrykket kunde benyttes av og til uoffisielt med betydningen brukere, for eksempel "Dette er en organisasjon med kundefokus".	Kunde

Customer Asset	Any resource or capability of a customer. See also <a href="#">asset</a> .	Enhver ressurs eller evne hos en kunde. Se også <a href="#">asset</a> (ressurs).	Kunderessurs
Customer Agreement Portfolio	<b>(ITIL Service Strategy)</b> A database or structured document used to manage service contracts or agreements between an IT service provider and its customers. Each IT service delivered to a customer should have a contract or other agreement that is listed in the customer agreement portfolio. See also customer-facing service; service catalogue; service portfolio.	<b>(ITIL Service Strategy)</b> En database eller strukturert dokument som benyttes for å håndtere tjenestekontrakter eller avtaler mellom en leverandør av IT service og dens kunder. Hver IT service som leveres til en kunde skal ha en kontrakt eller type av avtale som er listet i customer agreement portfolio. Se også customer-facing service (kundesynlig tjeneste); service catalogue (tjenestekatalog); service portfolio (tjenesteporlefølje ).	Portefølje av kundeavtaler
Customer Portfolio	<b>(Service Strategy)</b> A database or structured <a href="#">Document</a> used to record all <a href="#">Customers</a> of the <a href="#">IT Service Provider</a> . The Customer Portfolio is the <a href="#">Business Relationship Manager</a> 's view of the <a href="#">Customers</a> who receive <a href="#">Services</a> from the <a href="#">IT Service Provider</a> .  See <a href="#">Contract Portfolio</a> , <a href="#">Service Portfolio</a> .	<b>(Service Strategy)</b> En database eller et strukturert dokument som brukes for lagring av IT-tjenesteleverandørens kunder. Kundeporleføljen er <a href="#">kundeansvarlig</a> sin oversikt på kunder som mottar tjenester fra IT-tjenesteleverandøren.  Se <a href="#">Contract Portfolio</a> , <a href="#">Service Portfolio</a> .	Kundeporlefølje
Customer-facing service	<b>(ITIL Service Design)</b> An IT service that is visible to the customer. These are normally services that support the customer's business processes and facilitate one or more outcomes desired by the customer. All live customer-facing services, including those available for deployment, are recorded in the service catalogue along with customer-visible information about deliverables, prices, contact points, ordering and request processes. Other information such as relationships to supporting services and other CIs will also be recorded for internal use by the IT service provider.	<b>(ITIL Service Design)</b> En IT tjeneste som er synlig for kunden. Dette er normalt tjenester som direkte støtter kundens forretningsprosesser og som muliggjør et eller flere resultater som er ønsket av kunden. Alle kundesynlige tjenester som er aktive, inkludert de som er klare for produksjonssetting (deployment), skal være registrert i tjenestekatalogen (service catalogue) sammen med kundeorientert informasjon om leveranser, priser, kontaktpunkter, bestillings og forespørsel prosessene. Annen informasjon, slik som understøttende tjenester og andre konfigurasjonsenheter skal også registreres for internt bruk.	Kundesynlig tjeneste
Dashboard	<b>(Service Operation)</b> A graphical representation of overall <a href="#">IT Service Performance</a> and <a href="#">Availability</a> . Dashboard images may be updated in real-time, and can also be included in management reports and web pages. Dashboards can be used to support <a href="#">Service Level Management</a> , <a href="#">Event Management</a> or <a href="#">Incident Diagnosis</a> .	<b>(Service Operation)</b> En grafisk representasjon av de samlede IT-tjenesters ytelse og tilgjengelighet. Dashbordbilder kan oppdateres realtime og kan inkluderes i lederrapporter og websider. Dashbord kan brukes til å støtte styring av tjenesteleveranse (SLM), tilstandsendringsprosessen (Event Management) eller diagnose av hendelser.	Dashbord
Data-to-Information-to-Knowledge-to-Wisdom (DIKW)	A way of understanding the relationships between data, information, knowledge, and wisdom. DIKW shows how each of these builds on the others.	En måte for å forstå forbindelsen mellom data, informasjon, kunnskap og visdom. DIKW demonstrerer hvordan data, informasjon, kunnskap og visdom bygger på hverandre.	Data – Informasjon-Kunnskap - Visdom (DIKW)

Definitive Media Library (DML)	<p><b>(Service Transition)</b> One or more locations in which the definitive and approved versions of all software <a href="#">Configuration Items</a> are securely stored. The DML may also contain associated <a href="#">Cls</a> such as licenses and documentation. The DML is a single logical storage area even if there are multiple locations. All software in the DML is under the control of <a href="#">Change and Release Management</a> and is recorded in the <a href="#">Configuration Management System</a>. Only software from the DML is acceptable for use in a <a href="#">Release</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> En eller flere lokasjoner der godkjente og endelige versjoner av alle programvare-konfigurasjonsenheter er sikkert lagret. DML vil også kunne inneholde assoserte konfigurasjonsenheter som lisenser og dokumentasjon. DML'en er et enkelt logisk lagringsområde selv den er spredt over flere lokasjoner. All programvare i DML'en kontrolleres av prosessene endringsstyring og styring av produksjonssetting og arkiveres i konfigurasjonssystemet (CMS). Kun programvare fra DML'en er gyldig for bruk i en produksjonsenhet.</p>	Mediebibliotek (DML)
Deliverable	Something that must be provided to meet a commitment in a <a href="#">Service Level Agreement</a> or a <a href="#">Contract</a> . Deliverable is also used in a more informal way to mean a planned output of any <a href="#">Process</a> .	Noe som må leveres for å møte en forpliktelse i en avtale om tjenesteleveranse (SLA) eller en kontrakt. Leveransebrukes også uoffisielt med betydningen planlagt resultat fra enhver prosess.	Leveranse
Demand Management	<p><b>Activities</b> that understand and influence <a href="#">Customer</a> demand for <a href="#">Services</a> and the provision of <a href="#">Capacity</a> to meet these demands. At a <a href="#">Strategic</a> level Demand Management can involve analysis of <a href="#">Patterns of Business Activity</a> and <a href="#">User Profiles</a>. At a <a href="#">Tactical</a> level it can involve use of <a href="#">Differential Charging</a> to encourage <a href="#">Customers</a> to use <a href="#">IT Services</a> at less busy times.</p> <p>See <a href="#">Capacity Management</a>.</p>	<p>Aktiviteter som forstår og påvirker kundens tjenesteetterspørsel og kapasitetstiltak nødvendige for å kunne møte disse kravene. På strategisk nivå kan etterspørrelshåndtering innebære analyse av aktivitetsmønster for virksomheter og brukerprofiler. På et taktisk nivå kan dette innebære bruk av differensiel pricing for å oppmuntre til bruken av IT tjenester under mindre hektiske tider.</p> <p>Se <a href="#">Capacity Management</a>.</p>	Demand Management (Etterspørrelshåndtering)
Deming Cycle	Synonym for <a href="#">Plan Do Check Act</a> .	Synonym for <a href="#">Plan Do Check Act</a> .	Deming sirkelen
Dependency	The direct or indirect reliance of one <a href="#">Process</a> or <a href="#">Activity</a> upon another.	Den direkte eller indirekte nødvendigheten en gitt prosess eller aktivitet er og/eller har for en annen.	Avhengighet
Deployment	<p><b>(Service Transition)</b> The <a href="#">Activity</a> responsible for movement of new or changed hardware, software, documentation, <a href="#">Process</a> etc to the <a href="#">Live Environment</a>. Deployment is part of the <a href="#">Release and Deployment Management Process</a>.</p> <p>See <a href="#">Rollout</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Aktiviteten ansvarlig for å rulle ut ny eller endret maskinvare, programvare, dokumentasjon, prosess etc. til produksjonsmiljøet. Produksjonssetting er en del av styring av produksjonssettingsprosessen (Release and Deployment Management).</p> <p>Se <a href="#">Rollout</a>.</p>	Produksjonssetting
Depreciation	<b>(Service Strategy)</b> A measure of the reduction in value of an <a href="#">Asset</a> over its life. This is based on wearing out, consumption or other reduction in the useful economic value.	<b>(Service Strategy)</b> Måling av verdireduksjon til en ressurs gjennom dens levetid. Målingen er basert på slitasje, forbruk eller annen reduksjon av den nyttige økonomiske verdien.	Avskrivning

Design	<p><b>(Service Design)</b> An <a href="#">Activity</a> or <a href="#">Process</a> that identifies <a href="#">Requirements</a> and then defines a solution that is able to meet these <a href="#">Requirements</a>.</p> <p>See <a href="#">Service Design</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> En aktivitet eller en prosess som identifiserer krav og siden definerer en løsning som gjør det mulig å imøtekomme identifiserte krav.</p> <p>Se <a href="#">Service Design</a>.</p>	Design
Design coordination	<p><b>(ITIL Service Design)</b> The process responsible for coordinating all service design activities, processes and resources. Design coordination ensures the consistent and effective design of new or changed IT services, service management information systems, architectures, technology, processes, information and metrics.</p>	<p><b>(ITIL Service Design)</b> Prosessen som er ansvarlig for å koordinere alle aktiviteter, prosesser og ressurser i forbindelse med utforming av en tjeneste. Design koordinering skal sikre en konsistent og effektiv utforming av nye eller endrete IT tjenester, service management informasjonssystemer, arkitekturen, teknologier, prosesser, informasjon og målepunkter.</p>	Design koordinering
Detection	<p><b>(Service Operation)</b> A stage in the <a href="#">Incident Lifecycle</a>. Detection results in the <a href="#">Incident</a> becoming known to the <a href="#">Service Provider</a>. Detection can be automatic, or can be the result of a <a href="#">User</a> logging an <a href="#">Incident</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Et trinn i hendelseslivssyklusen. Oppdagelse resulterer i at hendelsen blir kjent for tjenesteleverandøren. En oppdagelse kan skje automatisk eller kan være et resultat av at en bruker loggfører en hendelse.</p>	Oppdag
Development	<p><b>(Service Design)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for creating or modifying an <a href="#">IT Service</a> or <a href="#">Application</a>. Also used to mean the <a href="#">Role</a> or group that carries out Development work.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Prosessen som er ansvarlig for å skape eller endre en IT-tjeneste eller applikasjon. Utvikling brukes også i betydningen av en rolle eller gruppe som utfører utviklingsarbeidet.</p>	Utvikling
Development Environment	<p><b>(Service Design)</b> An <a href="#">Environment</a> used to create or modify <a href="#">IT Services</a> or <a href="#">Applications</a>. Development Environments are not typically subjected to the same degree of control as <a href="#">Test Environments</a> or <a href="#">Live Environments</a>. See <a href="#">Development</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Et miljø som brukes til å skape eller endre IT-tjenester eller applikasjoner. Utviklingsmiljø er vanligvis ikke utsatt for samme grad av kontroll som testmiljø eller produksjonsmiljø.</p> <p>Se <a href="#">Development</a>.</p>	Utviklingsmiljø
Diagnosis	<p><b>(Service Operation)</b> A stage in the <a href="#">Incident</a> and <a href="#">Problem Lifecycles</a>. The purpose of Diagnosis is to identify a <a href="#">Workaround</a> for an <a href="#">Incident</a> or the <a href="#">Root Cause of a Problem</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Et trinn i livssyklusen til en hendelse eller problem. Hensikten med diagnose er å identifisere en midlertidig løsning for en hendelse eller finne underliggende årsak til et problem.</p>	Diagnose

Diagnostic Script	<p><b>(Service Operation)</b> A structured set of questions used by <a href="#">Service Desk</a> staff to ensure they ask the correct questions, and to help them <a href="#">Classify</a>, <a href="#">Resolve</a> and assign <a href="#">Incidents</a>. Diagnostic Scripts may also be made available to <a href="#">Users</a> to help them diagnose and resolve their own <a href="#">Incidents</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Et strukturert sett av spørsmål som brukes av ansatte i for å sikre at de stiller rette spørsmål. Sjekkliste for feilsøking brukes også for å hjelpe de ansatte i brukerstøtte (Service Desk) med å klassifisere, løse og å tildele hendelser. Sjekklistene kan gjøres tilgjengelige for brukere for å hjelpe dem med å diagnostisere og løse deres egne hendelser.</p>	Sjekkliste for feilsøking
Differential Charging	A technique used to support <a href="#">Demand Management</a> by charging different amounts for the same <a href="#">IT Service Function</a> at different times.	En teknikk som brukes til å støtte etterspørselhåndtering (Demand Management) ved å prise samme IT-tjenestefunksjon med forskjellig beløp til forskjellige tider.	Differensiell prising
Direct Cost	<p><b>(Service Strategy)</b> A cost of providing an <a href="#">IT Service</a> which can be allocated in full to a specific <a href="#">Customer</a>, <a href="#">Cost Centre</a>, <a href="#">Project</a> etc. For example cost of providing non-shared servers or software licenses.</p> <p>See <a href="#">Indirect Cost</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Kostnaden ved å tilby en IT-tjeneste som i sin helhet kan spores til en spesifikk kunde, et kostcenter, prosjekt osv. For eksempel kostnad ved å tilby dedikerte servere eller programvarelisenser.</p> <p>Se <a href="#">Indirect Cost</a>.</p>	Direkte kostnad
Directory Service	<p><b>(Service Operation)</b> An <a href="#">Application</a> that manages information about <a href="#">IT Infrastructure</a> available on a network, and corresponding <a href="#">User access Rights</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> En applikasjon som administrerer informasjon om IT-infrastruktur tilgjengelig på et nettverk samt tilhørende brukertilganger og rettigheter.</p>	Katalogtjeneste
Do Nothing	<p><b>(Service Design)</b> A <a href="#">Recovery Option</a>. The <a href="#">Service Provider</a> formally agrees with the <a href="#">Customer</a> that <a href="#">Recovery</a> of this <a href="#">IT Service</a> will not be performed.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Et alternativ når det gjelder gjenopprettning. Tjenesteleverandøren avtaler formelt med kunden at gjenopprettning av IT-tjenesten ikke vil bli gjort.</p>	Do nothing
Document	<p>Information in readable form. A Document may be paper or electronic. For example a <a href="#">Policy</a> statement, <a href="#">Service Level Agreement</a>, <a href="#">Incident Record</a>, diagram of computer room layout.</p> <p>See <a href="#">Record</a>.</p>	<p>Informasjon i et lesbart format. Et dokument kan være i papirformat eller elektronisk. For eksempel en programerklæring, tjenestenivåavtale, hendelsesprotokoll eller diagram over datarommets oppsett.</p> <p>Se <a href="#">Record</a>.</p>	Dokument
Downtime	<p><b>(Service Design) (Service Operation)</b> The time when a <a href="#">Configuration Item</a> or <a href="#">IT Service</a> is not <a href="#">Available</a> during its <a href="#">Agreed Service Time</a>. The <a href="#">Availability</a> of an <a href="#">IT Service</a> is often calculated from <a href="#">Agreed Service Time</a> and Downtime.</p>	<p><b>(Service Design) (Service Operation)</b> Tidsrom innenfor avtalt tjenestetid der en konfigurasjonsenhet eller en IT-tjeneste ikke er tilgjengelig. En IT-tjenestes virkelige tilgjengelighet beregnes ofte ut ifra avtalt tjenestetid og nedetid.</p>	Nedetid
Driver	Something that influences <a href="#">Strategy</a> , <a href="#">Objectives</a> or <a href="#">Requirements</a> . For example new legislation or the actions of competitors.	Noe som påvirker strategi, mål eller krav. For eksempel nye lover eller en handling fra en konkurrent.	Drivkraft

Early Life Support	(Service Transition) Support provided for a new or Changed IT Service for a period of time after it is Released. During Early Life Support the IT Service Provider may review the KPIs, Service Levels and Monitoring Thresholds, and provide additional Resources for Incident and Problem Management.	(Service Transition) Støtte som ytes for en ny eller endret IT-tjeneste i en tidsperiode rett etter leveranse. Gjennom støtte tidlig i levetiden har IT-tjenesteleverandøren muligheten til å evaluere nøkkelindikatorer (KPI), tjenestenivå og overvåkningstesterskler. IT-tjenesteleverandøren kan her bidra med ekstra ressurser til hendelses- og problemhåndtering.	Oppstartsstøtte
Economies of scale	<b>(Service Strategy)</b> The reduction in average <a href="#">Cost</a> that is possible from increasing the usage of an <a href="#">IT Service</a> or <a href="#">Asset</a> .  See <a href="#">Economies of Scope</a> .	<b>(Service Strategy)</b> Reduksjon i gjennomsnittlig kost gjennom bedre utnyttelse av en IT-tjeneste eller eiendel.  Se <a href="#">Economies of Scope</a> .	Stordriftsfordel
Economies of scope	<b>(Service Strategy)</b> The reduction in <a href="#">Cost</a> that is allocated to an <a href="#">IT Service</a> by using an existing <a href="#">Asset</a> for an additional purpose. For example delivering a new <a href="#">IT Service</a> from existing <a href="#">IT Infrastructure</a> .  See <a href="#">Economies of Scale</a> .	<b>(Service Strategy)</b> En kostnadsreduksjon som kan spores til at en eksisterende eiendel i en IT tjeneste brukes til ytterligere et formål. For eksempel levere en ny IT-tjeneste fra eksisterende IT-infrastruktur.  Se <a href="#">Economies of Scale</a> .	Gjenbruksfordel
Effectiveness	<b>(Continual Service Improvement)</b> A measure of whether the <a href="#">Objectives</a> of a <a href="#">Process</a> , <a href="#">Service</a> or <a href="#">Activity</a> have been achieved. An Effective <a href="#">Process</a> or <a href="#">Activity</a> is one that achieves its agreed <a href="#">Objectives</a> .  See <a href="#">KPI</a> .	<b>(Continual Service Improvement)</b> En måling av hvorvidt målene til en prosess, en tjeneste eller en aktivitet blir oppnådd. En effektiv prosess eller aktivitet er en prosess eller aktivitet som oppnår avtalte mål.  Se <a href="#">KPI</a>	Mål-effektivitet
Efficiency	<b>(Continual Service Improvement)</b> A measure of whether the right amount of resources have been used to deliver a <a href="#">Process</a> , <a href="#">Service</a> or <a href="#">Activity</a> . An Efficient <a href="#">Process</a> achieves its <a href="#">Objectives</a> with the minimum amount of time, money, people or other resources.  See <a href="#">KPI</a> .	<b>(Continual Service Improvement)</b> En måling av hvorvidt riktig mengde ressurser har blitt benyttet til å levere en prosess, tjeneste eller aktivitet. En ressurs-effektiv prosess er en prosess som oppnår sine mål med minimum bruk av tid, penger, mennesker og andre ressurser.  Se <a href="#">KPI</a>	Ressurs-effektivitet
Emergency Change	<b>(Service Transition)</b> A <a href="#">Change</a> that must be introduced as soon as possible. For example to resolve a <a href="#">Major Incident</a> or implement a <a href="#">Security</a> patch. The <a href="#">Change Management Process</a> will normally have a specific <a href="#">Procedure</a> for handling Emergency Changes.  See <a href="#">Emergency Change Advisory Board (ECAB)</a> .	<b>(Service Transition)</b> En endring som må gjennomføres så fort som mulig. Det kan for eksempel være for å løse en alvorlig hendelse eller innføre en sikkerhetspatch. Prosessen for endringshåndtering vil normalt ha en spesifikk prosedyre for håndtering av hasteendringer.  Se <a href="#">Emergency Change Advisory Board (ECAB)</a> .	Hasteendring

Emergency Change Advisory Board (ECAB)	(Service Transition) A sub-set of the <a href="#">Change Advisory Board</a> who make decisions about high impact <a href="#">Emergency Changes</a> . Membership of the ECAB may be decided at the time a meeting is called, and depends on the nature of the <a href="#">Emergency Change</a> .	(Service Transition) En del av endringsrådet som tar avgjørelser om hastesendringer med høy påvirkning. Hastesendringsrådets medlemmer kan utpekes ved tidspunktet for innkalling til møtet. Hvem som bør være medlem av ECAB avhenger av hastesendringens art.	Hastesendringsråd
Enabling service	(ITIL Service Strategy) A service that is needed in order to deliver a core service. Enabling services may or may not be visible to the customer, but they are not offered to customers in their own right. See also <a href="#">enhancing service</a> .	(ITIL Service Strategy) En tjeneste som er nødvendig for å levere en kjernetjeneste. En understøttende tjeneste er, men noen ganger ikke, synlig for kunden, men den tilbys ikke til kunden direkte. Se også <a href="#">enhancing service</a> (forsterkende tjeneste).	Understøttende tjeneste
Enhancing service	(ITIL Service Strategy) A service that is added to a core service to make it more attractive to the customer. Enhancing services are not essential to the delivery of a core service but are used to encourage customers to use the core services or to differentiate the service provider from its competitors. See also <a href="#">enabling service</a> ; <a href="#">excitement factor</a> .	(ITIL Service Strategy) En tjeneste som er lagt til en kjernetjeneste for å gjøre denne mer attraktiv for kunden. En forsterkende tjeneste er ikke selv viktig for leveransen av en kjernetjeneste, men benyttes for å stimulere kundene til å bruke kjernetjenesten eller for å differensiere tjenesteleverandøren i forhold til konkurrentene. Se også <a href="#">enabling service</a> (muliggjørende tjeneste); <a href="#">excitement factor</a> (???)	Forsterkende tjeneste
Enterprise Financial Management	(ITIL Service Strategy) The function and processes responsible for managing the overall organization's budgeting, accounting and charging requirements. Enterprise financial management is sometimes referred to as the 'corporate' financial department. See also financial management for IT services.	(ITIL Service Strategy) Den funksjonen og prosessen som er ansvarlig for å administrere organisasjonens overordnede krav til budsjett, regnskap, og kostnadsinndecking. Enterprise Financial Management omtales gjerne som bedriftens økonomiavdeling. Se også Financial Management for IT services (økonomistyring).	Enterprise Financial Management (Økonomistyring på selskapsnivå)
Environment	(Service Transition) A subset of the <a href="#">IT Infrastructure</a> that is used for a particular purpose. For Example: <a href="#">Live Environment</a> , <a href="#">Test Environment</a> , <a href="#">Build Environment</a> . It is possible for multiple Environments to share a <a href="#">Configuration Item</a> , for example <a href="#">Test</a> and <a href="#">Live Environments</a> may use different partitions on a single mainframe computer. Also used in the term Physical Environment to mean the accommodation, air conditioning, power system etc. Environment is also used as a generic term to mean the external conditions that influence or affect something.	(Service Transition) En del av IT-infrastrukturen som brukes til et spesielt formål. For eksempel: produksjonsmiljø, testmiljø og utviklingsmiljø. Det er mulig for flere miljø å dele én konfigurasjonsenhet, for eksempel kan et testmiljø og et produksjonsmiljø bruke forskjellige prosessorenheter på én enkelt datamaskin. Miljø brukes også i uttrykket fysisk miljø med betydningen losji, klimaanlegg, strømforsyning etc. Miljø betyr også eksterne forhold som påvirker eller rammer noe.	Miljø
Error	(Service Operation) A design flaw or malfunction that causes a <a href="#">Failure</a> of one or more <a href="#">Configuration Items</a> or <a href="#">IT Services</a> . A mistake made by a person or a faulty <a href="#">Process</a> that impacts a <a href="#">CI</a> or <a href="#">IT Service</a> is also an	(Service Operation) En mangel i designet eller funksjonsfeil som forårsaker at en eller flere konfigurasjonsenheter eller IT-tjenester svikter. En feiltakelse av en person eller en mangelfull prosess som har påvirkninger på en konfigurasjonsenhet eller en	Feil

	Error.	IT-tjeneste er også en feil.	
Escalation	<p><b>(Service Operation)</b> An <a href="#">Activity</a> that obtains additional <a href="#">Resources</a> when these are needed to meet <a href="#">Service Level Targets</a> or <a href="#">Customer</a> expectations. Escalation may be needed within any <a href="#">IT Service Management Process</a>, but is most commonly associated with <a href="#">Incident Management</a>, <a href="#">Problem Management</a> and the management of <a href="#">Customer</a> complaints. There are two types of Escalation, <a href="#">Functional Escalation</a> and <a href="#">Hierarchic Escalation</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> En aktivitet som etter behov fremskaffer ytterligere ressurser for å kunne møte målene satt for tjenestenivå, eller for å møte kundens forventninger.</p> <p>Det kan være behov for eskalering innen enhver prosess for styring av IT-tjenester, men assosieres som oftest med Hendelseshåndtering, problemløsning og håndtering av kundeklager.</p> <p>Det eksisterer to typer eskalering, funksjonell eskalering og hierarkisk eskalering.</p>	Eskalering
eSourcing Capability Model for Client Organizations (eSCM-CL)	<p><b>(Service Strategy)</b> A framework to help <a href="#">Organisations</a> guide their analysis and decisions on <a href="#">Service Sourcing Models</a> and <a href="#">Strategies</a>. eSCM-CL was developed by Carnegie Mellon University.</p> <p>See <a href="#">eSCM-SP</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Et rammeverk for å hjelpe organisasjoner i deres analyser og avgjørelser for hvorvidt en tjeneste skal produseres internt eller av eksterne leverandører, ved bruk av modeller og strategier.</p> <p>eSCM-CL ble utviklet av Carnegie Mellon universitetet.</p> <p>Se <a href="#">eSCM-SP</a>.</p>	eSourcing Capability Model for Client Organizations (eSCM-CL)
eSourcing Capability Model for Service Providers (eSCM-SP)	<p><b>(Service Strategy)</b> A framework to help <a href="#">IT Service Providers</a> develop their <a href="#">IT Service Management Capabilities</a> from a <a href="#">Service Sourcing</a> perspective. eSCM-SP was developed by Carnegie Mellon University.</p> <p>See <a href="#">eSCM-CL</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Et rammeverk for å bistå IT-tjenesteleverandører med å utvikle deres evne til styring av IT-tjenester med tanke på hvorvidt en tjeneste skal produseres internt eller av eksterne leverandører.</p> <p>eSCM-SP ble utviklet av Carnegie Mellon universitetet.</p> <p>Se <a href="#">eSCM-CL</a>.</p>	eSourcing Capability Model for Service Providers (eSCM-SP)
Estimation	The use of experience to provide an approximate value for a <a href="#">Metric</a> or <a href="#">Cost</a> . Estimation is also used in <a href="#">Capacity</a> and <a href="#">Availability Management</a> as the cheapest and least accurate <a href="#">Modelling</a> method.	Bruken av erfaring for å danne en tilnærmet verdi for målinger eller kostnad. Estimering brukes også i kapasitets- og tilgjengelighetshåndtering som den rimeligste men minst eksakte modelleringssmetoden	Estimering
Evaluation	<p><b>(Service Transition)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for assessing a new or <a href="#">Changed IT Service</a> to ensure that <a href="#">Risks</a> have been managed and to help determine whether to proceed with the <a href="#">Change</a>.</p> <p>Evaluation is also used to mean comparing an actual <a href="#">Outcome</a> with</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Prosessen som er ansvarlig for vurdering av en ny eller endret IT-tjeneste, for å sikre at risikofaktorer har blitt håndtert, og for å bistå i avgjørelsen av hvorvidt en bør fortsette med gjennomføringen av en endring.</p>	Evaluering

	the intended <a href="#">Outcome</a> , or comparing one alternative with another.	Evaluering brukes også i betydningen av å sammenligne et faktisk resultat med det forventede resultat, eller av å sammenligne to alternativer.	
Event	<b>(Service Operation)</b> A change of state which has significance for the management of a <a href="#">Configuration Item</a> or <a href="#">IT Service</a> . The term Event is also used to mean an <a href="#">Alert</a> or notification created by any <a href="#">IT Service</a> , <a href="#">Configuration Item</a> or <a href="#">Monitoring</a> tool. Events typically require <a href="#">IT Operations</a> personnel to take actions, and often lead to <a href="#">Incidents</a> being logged.	<b>(Service Operation)</b> En automatisk varslet hendelse som har betydning for håndtering av en konfigurasjonsenhet eller en IT-tjeneste. Betegnelsen hendelsesvarsrel betyr også en alarm eller melding opprettet av en IT-tjeneste, konfigurasjonsenhet eller et overvåkningsverktøy. Det er typisk at det kreves tiltak fra IT-driftspersonale og det fører ofte til logging av hendelser (Incident).	Hendelsesvarsrel
Event Management	<b>(Service Operation)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for managing <a href="#">Events</a> throughout their <a href="#">Lifecycle</a> . Event Management is one of the main <a href="#">Activities of IT Operations</a> .	<b>(Service Operation)</b> Prosess som håndterer automatisk varslede hendelser gjennom hele deres livssyklus. Prosessen er en av IT-drifts hovedaktiviteter	Event Management (Håndtering av hendelsesvarsler)
Exception Report	A <a href="#">Document</a> containing details of one or more <a href="#">KPIs</a> or other important targets that have exceeded defined <a href="#">Thresholds</a> . Examples include <a href="#">SLA</a> targets being missed or about to be missed, and a <a href="#">Performance Metric</a> indicating a potential <a href="#">Capacity</a> problem.	Et dokument som inneholder detaljer om en eller flere nøkkelindikatorer ( <a href="#">KPI</a> ) eller andre viktige mål som har overskredet definerte terskler. Eksempler er mål definert i tjenesteavtalen som blir brutt eller er i ferd med å bli brutt, og en måling av ytelse som indikerer et mulig kapasitetsproblem.	Avviksrapport
Excitement attribute	See <a href="#">excitement factor</a> .		Begeistringsattributt
Excitement factor	<b>(ITIL Service Strategy)</b> An attribute added to something to make it more attractive or more exciting to the customer. For example, a restaurant may provide a free drink with every meal. See also <a href="#">enhancing service</a> .	<b>(ITIL Service Strategy)</b> En attributt som legges til noe for å gjøre denne mer attraktiv eller mer betagende for kunden. En restaurant kan for eksempel tilby gratis drikke til hvert måltid. See also enhancing service (forsterkende tjeneste).	Begeistringsfaktor
Expanded Incident Lifecycle	<b>(Availability Management)</b> Detailed stages in the <a href="#">Lifecycle</a> of an <a href="#">Incident</a> . The stages are <a href="#">Detection</a> , <a href="#">Diagnosis</a> , <a href="#">Repair</a> , <a href="#">Recovery</a> and <a href="#">Restoration</a> . The Expanded Incident Lifecycle is used to help understand all contributions to the <a href="#">Impact</a> of <a href="#">Incidents</a> and to <a href="#">Plan</a> how these could be controlled or reduced.	<b>(Availability Management)</b> Detaljerte stadier i en hendelses livssyklus. Stadiene er: oppdagelse, diagnose, reparere, gjenopprette og gjeninnsettelse. En utvidet livssyklus til en hendelse benyttes til å øke forståelsen av alle bidrag som har påvirkning på en hendelse, og planlegging av hvordan disse kan kontrolleres eller reduseres.	Utvidet hendelseslivssyklus
External Customer	A <a href="#">Customer</a> who works for a different <a href="#">Business</a> to the <a href="#">IT Service Provider</a> .	En kunde som arbeider for en annen virksomhet enn IT-tjenesteleverandøren.	Ekstern kunde

	See <a href="#">External Service Provider</a> , <a href="#">Internal Customer</a> .	Se <a href="#">External Service Provider</a> , <a href="#">Internal Customer</a> .	
External Metric	A <a href="#">Metric</a> that is used to measure the delivery of <a href="#">IT Service</a> to a <a href="#">Customer</a> . External Metrics are usually defined in <a href="#">SLAs</a> and reported to <a href="#">Customers</a> .  See <a href="#">Internal Metric</a> .	En måling som brukes til å måle leveransen av en IT-tjeneste til en kunde. En ekstern måling er normalt definert i tjenesteavtaler ( <a href="#">SLA</a> ) og rapportert til kunder.  Se <a href="#">Internal Metric</a> .	Ekstern måleparameter
External Service Provider	<b>(Service Strategy)</b> An <a href="#">IT Service Provider</a> which is part of a different <a href="#">Organisation</a> to their <a href="#">Customer</a> . An <a href="#">IT Service Provider</a> may have both <a href="#">Internal Customers</a> and <a href="#">External Customers</a> .  See <a href="#">Type III Service Provider</a> .	<b>(Service Strategy)</b> En IT-tjenesteleverandør som er en del av en annen organisasjon enn kunden. En IT-tjenesteleverandør kan ha både interne kunder og eksterne kunder.  Se <a href="#">Type III Service Provider</a> .	Ekstern tjenesteleverandør
External Sourcing	Synonym for <a href="#">Outsourcing</a> .	Synonym for <a href="#">Outsourcing</a> .	Tjenesteutsetting
Facilities Management	<b>(Service Operation)</b> The <a href="#">Function</a> responsible for managing the physical <a href="#">Environment</a> where the <a href="#">IT Infrastructure</a> is located. Facilities Management includes all aspects of managing the physical <a href="#">Environment</a> , for example power and cooling, building <a href="#">Access Management</a> , and environmental <a href="#">Monitoring</a> .	<b>(Service Operation)</b> Funksjonen som er ansvarlig for håndtering av det fysiske miljøet der IT-infrastrukturen befinner seg. Anleggshåndtering inkluderer samtlige aspekter for håndtering av det fysiske miljøet, som for eksempel elektrisitet og kjøling, adgangskontroll i bygningen og overvåkning av miljøet.	Anleggshåndtering
Failure	<b>(Service Operation)</b> Loss of ability to <a href="#">Operate to Specification</a> , or to deliver the required output. The term Failure may be used when referring to <a href="#">IT Services</a> , <a href="#">Processes</a> , <a href="#">Activities</a> , <a href="#">Configuration Items</a> etc. A <a href="#">Failure</a> often causes an <a href="#">Incident</a> .	<b>(Service Operation)</b> Tap av evne til å drive en TI tjeneste i henhold til spesifikasjonen, eller til å levere utdata som forventet. Betegnelsen svikt kan også brukes når en refererer til IT-tjenester, prosessaktiviteter, konfigurasjonsenheter etc. En driftsforstyrrelse er ofte årsaken til en hendelse	Driftsforstyrrelse
Failure Modes and Effects Analysis (FMEA)	An approach to assessing the potential <a href="#">Impact of Failures</a> . FMEA involves analysing what would happen after <a href="#">Failure</a> of each <a href="#">Configuration Item</a> , all the way up to the effect on the <a href="#">Business</a> . FMEA is often used in <a href="#">Information Security Management</a> and in <a href="#">IT Service Continuity Planning</a> .	En metode for vurderingen av den potensielle påvirkningen av en driftsforstyrrelse. FMEA involverer analyse av hva som ville skje etter svikt i hver konfigurasjonsenhet og helt til forretningsnivå, hva effekten av svikten vil være på forretningen. FMEA brukes ofte innen håndtering av informasjonssikkerhet og innen planlegging av kontinuitet for IT-tjenester	Failure Modes and Effects Analysis (FMEA)
Fast Recovery	<b>(Service Design)</b> A <a href="#">Recovery Option</a> which is also known as Hot Standby. Provision is made to <a href="#">Recover</a> the <a href="#">IT Service</a> in a short period of time, typically less than 24 hours. Fast Recovery typically uses a dedicated <a href="#">Fixed Facility</a> with computer <a href="#">Systems</a> , and software configured ready to run the <a href="#">IT Services</a> . Immediate Recovery may take up to 24 hours if there is a need to <a href="#">Restore</a> data from <a href="#">Backups</a> .	<b>(Service Design)</b> Et alternativ for hurtig gjenoppretting som baserer seg på Hot Standby. Det utføres tiltak for å gjenopprette en IT-tjeneste innen kort tid, vanligvis på mindre enn 24 timer. Hurtig gjenoppretting benytter seg typisk av et dedikert fast anlegg med datasystemer og programvare som er ferdig konfigurerert for å kunne kjøre IT-tjenestene. Umiddelbar gjenoppretting kan ta opp til 24 timer hvis det er nødvendig å	Hurtig gjenoppretting

		tilbakekopiere data fra <a href="#">Backup'er</a>	
Fault	Synonym for <a href="#">Error</a> .	Synonym for <a href="#">Error</a> .	Feil
Fault Tolerance	<b>(Service Design)</b> The ability of an <a href="#">IT Service</a> or <a href="#">Configuration Item</a> to continue to <a href="#">Operate</a> correctly after <a href="#">Failure</a> of a <a href="#">Component</a> part.  See <a href="#">Resilience</a> , <a href="#">Countermeasure</a> .	<b>(Service Design)</b> En IT-tjeneste eller en konfigurasjonsenhets evne til å fortsette driften som den skal etter svikt i en komponent.  Se <a href="#">Resilience</a> , <a href="#">Countermeasure</a> .	Feiltoleranse
Fault Tree Analysis (FTA)	<b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> A technique that can be used to determine the chain of <a href="#">Events</a> that leads to a <a href="#">Problem</a> .  Fault Tree Analysis represents a chain of <a href="#">Events</a> using Boolean notation in a diagram.	<b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> En teknikk / metode som kan benyttes for å bestemme kjeden av hendelser som fører til et problem.  "Fault Tree" analyse representerer en kjede av hendelser ved å bruke Boolsk notasjon i et diagram.	Fault Tree Analysis (FTA)
Financial Management	(ITIL Service Strategy) A generic term used to describe the function and processes responsible for managing an organization's budgeting, accounting and charging requirements. Enterprise financial management is the specific term used to describe the function and processes from the perspective of the overall organization. Financial management for IT services is the specific term used to describe the function and processes from the perspective of the IT service provider.	<b>(Service Strategy)</b> En generisk term for å beskrive funksjonen og prosessen som er ansvarlig for organisasjonens krav til budsjetting, kostnadsstyring og kostnadsinndecking. For å beskrive funksjonen og prosessen for selskapet som helhet benyttes begrepet Enterprise Financial Management.	Financial Management (Økonomistyring)
Financial Management for IT Services	<b>(ITIL Service Strategy)</b> The function and processes responsible for managing an IT service provider's budgeting, accounting and charging requirements. Financial management for IT services secures an appropriate level of funding to design, develop and deliver services that meet the strategy of the organization in a cost-effective manner. See also <a href="#">enterprise financial management</a> .	<b>(ITIL Service Strategy)</b> Funksjonen og prosessen som er ansvarlig for å håndtere en IT-tjenesteleverandørs krav for budsjetting, kostnadsstyring og kostnadsinndecking. Funksjonen og prosessen skal sikre at det er dekning for å utforme, utvikle og levere tjenester som kan realisere bedriftens strategi på en kostnadseffektiv måte. Se også <a href="#">Enterprise Financial Management</a> .	Financial Management for IT Services
Financial year	<b>(ITIL Service Strategy)</b> An accounting period covering 12 consecutive months. A financial year may start on any date (for example, 1 April to 31 March).	<b>(ITIL Service Strategy)</b> En regnskapsperiode som dekker tolv etterfølgende måneder. Et regnskapsår kan starte på hvilken som helst dato, for eksempel 1. april, og året varer da til 31 mars.	Regnskapsår
First-line Support	<b>(Service Operation)</b> The first level in a hierarchy of <a href="#">Support Groups</a> involved in the resolution of <a href="#">Incidents</a> . Each level contains more specialist skills, or has more time or other <a href="#">Resources</a> . See <a href="#">Escalation</a> .	<b>(Service Operation)</b> Det første nivået i et hierarki av støttegrupper som er involvert i å løse en hendelse Hvert ytterligere nivå inneholder flere spesialist ferdigheter eller har mer tid eller andre ressurser. Se <a href="#">Escalation</a> .	1.linje brukerstøtte

Fishbone Diagram	Synonym for Ishikawa Diagram.	Synonym for Ishikawa Diagram.	Fiskebensdiagram
Fit for Purpose	An informal term used to describe a <a href="#">Process</a> , <a href="#">Configuration Item</a> , <a href="#">IT Service</a> etc. that is capable of meeting its <a href="#">Objectives</a> or <a href="#">Service Levels</a> . Being Fit for Purpose requires suitable <a href="#">Design</a> , implementation, <a href="#">Control</a> and maintenance.	Et uoffisielt begrep som brukes til å beskrive en prosess, en konfigurasjonsenhet, en IT-tjeneste etc., som er i stand til å møte sine mål eller fastsatt tjenestenivå. Å være formålstjenlig avhenger av passende design, korrekt innføring, løpende kontroll og vedlikehold.	Formålstjenlig
Fit for use	<b>(ITIL Service Strategy)</b> The ability to meet an agreed level of warranty. Being fit for use requires suitable design, implementation, control and maintenance.	<b>(ITIL Service Strategy)</b> Evnen til å tilfredsstille et avtalt garantisnivå. Å være egnet for bruk forutsetter akseptabel utforming, implementering, kontroll og vedlikehold.	Egnet for bruk
Fixed asset	<b>(ITIL Service Transition)</b> A tangible business asset that has a long-term useful life (for example, a building, a piece of land, a server or a software licence). See also <a href="#">service asset</a> ; <a href="#">configuration item</a> .	<b>(ITIL Service Transition)</b> En konkret forretningsressurs som har lang levetid. For eksempel en bygning, en eiendom, en server eller en programvarelisens. Hovedskillet mellom fixed og current er om selskapet skal holde eiendelen i mer enn 12 måneder og avskrive dens verdi over tid, i henhold til økonomisk levetid og tilhørende inntekt. Se også <a href="#">service asset</a> (tjenesteressurs); <a href="#">configuration item</a> (konfigurasjonsenhet).	Anleggsmiddel
Fixed asset management	<b>(ITIL Service Transition)</b> The process responsible for tracking and reporting the value and ownership of fixed assets throughout their lifecycle. Fixed asset management maintains the asset register and is usually carried out by the overall business, rather than by the IT organization. Fixed asset management is sometimes called financial asset management and is not described in detail within the core ITIL publications.	<b>(ITIL Service Transition)</b> Prosessen ansvarlig for oppfølging av og rapportering på verdier og eierskap til anleggsmidler gjennom deres levetid. Prosessen for håndtering av anleggsmidler vedlikeholder eiendelsregisteret og blir vanligvis ivaretatt av forretningsdelen heller enn av IT organisasjonen. Prosessen benevnes ofte som Financial Asset Management og er ikke beskrevet nærmere i ITIL-bøkene.	Fixed asset management (Håndtering av anleggsmidler)
Fixed Cost	<b>(Service Strategy)</b> A <a href="#">Cost</a> that does not vary with <a href="#">IT Service</a> usage. For example the cost of <a href="#">Server</a> hardware.  See <a href="#">Variable Cost</a> .	<b>(Service Strategy)</b> En kostnad som ikke varierer med bruken av en IT-tjeneste. For eksempel den faste kostnaden av maskinvare til en server.  Se <a href="#">Variable Cost</a> .	Fast kostnad
Fixed Facility	<b>(Service Design)</b> A permanent building, available for use when needed by an <a href="#">IT Service Continuity Plan</a> .  See <a href="#">Recovery Option</a> , <a href="#">Portable Facility</a> .	<b>(Service Design)</b> Et varig bygg som er tilgjengelig for bruk ved behov fra kontinuitetsplanen for IT-tjenester ( <a href="#">IT Service Continuity Plan</a> ).  Se <a href="#">Recovery Option</a> , <a href="#">Portable Facility</a> .	Fast anlegg

Follow the Sun	<p><b>(Service Operation)</b> A methodology for using <a href="#">Service Desks</a> and <a href="#">Support Groups</a> around the world to provide seamless 24 * 7 <a href="#">Service Calls, Incidents, Problems</a> and <a href="#">Service Requests</a> are passed between groups in different time zones.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> En metode som tar i bruk <a href="#">Service Desk'er</a> og støttegrupper verden rundt for å gi kontinuerlig brukerstøtte 24*7. Anrop, hendelser, problemer og tjenesteforespørslar behandles og overføres mellom grupper i forskjellige tidssoner.</p>	Tidssonebasert
Fulfilment	Performing <a href="#">Activities</a> to meet a need or <a href="#">Requirement</a> . For example by providing a new <a href="#">IT Service</a> , or meeting a <a href="#">Service Request</a> .	Utføre aktiviteter for å innfri et behov eller for å møte et krav ved for eksempel å skape en ny IT-tjeneste eller å imøtekommne en tjenesteforespørrelse	Innfrielse
Function	<p>A team or group of people and the tools they use to carry out one or more <a href="#">Processes</a> or <a href="#">Activities</a>. For example the <a href="#">Service Desk</a>. The term Function also has two other meanings</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• An intended purpose of a <a href="#">Configuration Item</a>, <a href="#">Person</a>, <a href="#">Team</a>, <a href="#">Process</a>, or <a href="#">IT Service</a>. For example one Function of an Email Service may be to store and forward outgoing mails, one Function of a <a href="#">Business Process</a> may be to dispatch goods to <a href="#">Customers</a>.</li> <li>• To perform the intended purpose correctly, "The computer is Functioning"</li> </ul>	<p>En funksjon eller en gruppe mennesker samt verktøyene de bruker for å utføre en eller flere prosesser eller aktiviteter, som for eksempel <a href="#">Service Desk</a>. Begrepet funksjon har også to andre betydninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Et tilskiktet formål til en konfigurasjonsenhet, team, prosess (eller IT-tjeneste). En e-post - tjenestes funksjon kan for eksempel være å lagre og videresende utgående e-poster. En forretningsprosess sin funksjon kan være å ekspedere varer til kunder.</li> <li>• Å utføre tilskiktet oppgave korrekt, "Datamaskinen fungerer"</li> </ul>	Funksjon
Functional Escalation	<b>(Service Operation)</b> Transferring an <a href="#">Incident</a> , <a href="#">Problem</a> or <a href="#">Change</a> to a technical team with a higher level of expertise to assist in an <a href="#">Escalation</a> .	<b>(Service Operation)</b> Overføre en hendelse, et problem eller en endring til et teknisk team med høyere kompetanse for å bistå under en eskalering	Funksjonell eskalering
Gap Analysis	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> An <a href="#">Activity</a> which compares two sets of data and identifies the differences. Gap Analysis is commonly used to compare a set of <a href="#">Requirements</a> with actual delivery.</p> <p>See <a href="#">Benchmarking</a>.</p>	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> En aktivitet som sammenligner to datasett og identifiserer forskjellene. Gap analyse brukes vanligvis til å sammenligne et sett med krav med en faktisk leveranse.</p> <p>Se <a href="#">Benchmarking</a>.</p>	Gap-analyse
Governance	Ensuring that <a href="#">Policies</a> and <a href="#">Strategy</a> are actually implemented, and that required <a href="#">Processes</a> are correctly followed. Governance includes defining <a href="#">Roles</a> and responsibilities, measuring and reporting, and taking actions to resolve any issues identified.	Forsikring om at retningslinjer og strategier faktisk er implementert og at nødvendige prosesser følges som de skal. Styring ombefatter definisjon av roller og ansvar, måling og rapportering og å ta aksjon for å korrigere avvik som er identifisert.	Styring

Gradual Recovery	<p><b>(Service Design)</b> A <a href="#">Recovery Option</a> which is also known as Cold Standby. Provision is made to <a href="#">Recover</a> the <a href="#">IT Service</a> in a period of time greater than 72 hours. Gradual Recovery typically uses a <a href="#">Portable</a> or <a href="#">Fixed Facility</a> that has environmental support and network cabling, but no computer <a href="#">Systems</a>. The hardware and software are installed as part of the <a href="#">IT Service Continuity Plan</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Et alternativ ved gjenopprettning, også kjent som "Cold Standby". Det utføres tiltak for å gjenopprette IT-tjenesten over en tidsperiode på mer enn 72 timer. Gradvis gjenopprettning bruker vanligvis et overførbart eller stasjonært anlegg som har støtte for miljøet og nettverkskablingen, men ingen datasystemer installert. Maskinvare og programvare installeres som en del av kontinuitetsplanen for IT-tjenester.</p>	Gradvis gjenopprettning
Guideline	<p>A <a href="#">Document</a> describing <a href="#">Best Practice</a> that recommends what should be done. <a href="#">Compliance</a> to a guideline is not normally enforced.</p> <p>See <a href="#">Standard</a>.</p>	<p>Et dokument som beskriver beste praksis med anbefaling om hva som bør gjøres. Samsvar med en bestemt standard er vanligvis ikke obligatorisk.</p> <p>Se <a href="#">Standard</a>.</p>	Retningslinje
Help Desk	<p><b>(Service Operation)</b> A point of contact for <a href="#">Users</a> to log <a href="#">Incidents</a>. A Help Desk is usually more technically focused than a <a href="#">Service Desk</a> and does not provide a <a href="#">Single Point of Contact</a> for all interaction. The term Help Desk is often used as a synonym for <a href="#">Service Desk</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Et kontaktpunkt for brukere for å logge hendelser. En helpdesk er vanligvis mer fokusert på det tekniske enn en Service Desk og tilbyr ikke et enkeltstående kontaktpunkt for alle typer henvendelser. Begrepet Help Desk brukes ofte som synonym for Service Desk, selv om dette ikke alltid er det samme.</p>	Helpdesk
Hierarchic Escalation	<p><b>(Service Operation)</b> Informing or involving more senior levels of management to assist in an <a href="#">Escalation</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Informering eller involvering av høyere nivå i ledelsen for å bistå i en eskalering, oftest for å oppnå høyere prioritet av ressurser.</p>	Hierarkisk eskalering
High Availability	<p><b>(Service Design)</b> An approach or <a href="#">Design</a> that minimizes or hides the effects of <a href="#">Configuration Item Failure</a> on the <a href="#">Users</a> of an <a href="#">IT Service</a>. High Availability solutions are <a href="#">Designed</a> to achieve an agreed level of <a href="#">Availability</a> and make use of techniques such as <a href="#">Fault Tolerance</a>, <a href="#">Resilience</a> and fast <a href="#">Recovery</a> to reduce the number of <a href="#">Incidents</a>, and the <a href="#">Impact of Incidents</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> En løsning eller et design som minimerer eller eliminerer effekten av svikt i en konfigurasjonsenhet til en IT-tjeneste for brukerne av IT-tjenesten. Løsninger med høy tilgjengelighet er konstruert for å oppnå et avtalt tjenestenivå og ta i bruk teknikker som feiltoleranse, evnen til å motstå nedfall og hurtig gjenopprettning for å redusere antall hendelser og hendelsers påvirkning.</p>	Høyt tilgjengelig
Hot Standby	Synonym for <a href="#">Fast Recovery</a> or <a href="#">Immediate Recovery</a> .	Synonym for <a href="#">Fast Recovery</a> or <a href="#">Immediate Recovery</a> .	Hot Standby
Identity	<p><b>(Service Operation)</b> A unique name that is used to identify a <a href="#">User</a>, person or <a href="#">Role</a>. The Identity is used to grant <a href="#">Rights</a> to that <a href="#">User</a>, person, or <a href="#">Role</a>. Example identities might be the username SmithJ or the <a href="#">Role</a> "Change manager".</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Et unikt navn som brukes for å identifisere en bruker, en person eller en rolle. Identiteten brukes for å bevilge rettigheter til brukeren, personen eller rollen. En identitet kan for eksempel være brukeren "SmithJ" eller rollen "endringsansvarlig".</p>	Identitet

Immediate Recovery	<p><b>(Service Design)</b> A <a href="#">Recovery Option</a> which is also known as Hot Standby. Provision is made to <a href="#">Recover the IT Service</a> with no loss of <a href="#">Service</a>. Immediate Recovery typically uses mirroring, load balancing and split site technologies.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Et løsning for umiddelbar gjenoppretting, også kjent som Hot Standby. Det utføres aktiviteter for å gjenopprette en IT-tjeneste uten noe merkbart tap av tjenestens tilgjengelighet. Umiddelbar gjenoppretting bruker stort sett teknologier for speiling, balansering av last og delte nettsteder.</p>	Umiddelbar gjenoppretting
Impact	<p><b>(Service Operation) (Service Transition)</b> A measure of the effect of an <a href="#">Incident</a>, <a href="#">Problem</a> or <a href="#">Change</a> on <a href="#">Business Processes</a>. Impact is often based on how <a href="#">Service Levels</a> will be affected. Impact and <a href="#">Urgency</a> are used to assign <a href="#">Priority</a>.</p>	<p><b>(Service Operation) (Service Transition)</b> En måling av effekten til en hendelse, et problem eller en endring på forretningsprosessene. Omfang baseres ofte på i hvilken grad tjenestenivåene berøres. Påvirkning og hastegrad brukes for å tildele prioritet.</p>	Omfang
Incident	<p><b>(Service Operation)</b> An unplanned interruption to an <a href="#">IT Service</a> or a reduction in the <a href="#">Quality</a> of an <a href="#">IT Service</a>. <a href="#">Failure</a> of a <a href="#">Configuration Item</a> that has not yet impacted <a href="#">Service</a> is also an Incident. For example <a href="#">Failure</a> of one disk from a mirror set.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Et ikke-planlagt avbrudd i en IT-tjeneste, eller en reduksjon i kvaliteten til en IT-tjeneste. Svikt i en konfigurasjonsenhet som enda ikke har hatt noen påvirkning på tjenesten er også en hendelse. For eksempel svikt i en disk fra et speilingssett.</p>	Hendelse
Incident Management	<p><b>(Service Operation)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for managing the <a href="#">Lifecycle</a> of all <a href="#">Incidents</a>. The primary <a href="#">Objective</a> of Incident Management is to return the <a href="#">IT Service</a> to <a href="#">Users</a> as quickly as possible.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Prosessen som er ansvarlig for å håndtere livssyklusen til alle hendelsene. Det primære målet med Hendelseshåndtering (<a href="#">Incident Management</a>) er å gjenopprette tilgangen til IT-tjenester for brukerne så raskt som mulig.</p>	Incident Management (Hendelsesstyring)
Incident Record	<p><b>(Service Operation)</b> A <a href="#">Record</a> containing the details of an <a href="#">Incident</a>. Each <a href="#">Incident</a> record documents the <a href="#">Lifecycle</a> of a single <a href="#">Incident</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> En protokoll som inneholder alle detaljer fra en hendelse. Hver hendelsesprotokoll dokumenterer livssyklusen til én enkelt hendelse.</p>	Hendelseslogg
Indirect Cost	<p><b>(Service Strategy)</b> A <a href="#">Cost</a> of providing an <a href="#">IT Service</a> which cannot be allocated in full to a specific <a href="#">Customer</a>. For example <a href="#">Cost</a> of providing shared <a href="#">Servers</a> or software licenses. Also known as <a href="#">Overhead</a>.</p> <p>See <a href="#">Direct Cost</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En kostnad ved å tilby en IT-tjeneste som i sin helhet ikke kan plasseres hos én spesifikk kunde. For eksempel kostnaden av å tilby delte servere eller programvarelisenser. Også kjent som administrasjonsomkostninger.</p> <p>Se <a href="#">Direct Cost</a>.</p>	Indirekte kostnader
Information Security Management (ISM)	<p><b>(Service Design)</b> The <a href="#">Process</a> that ensures the <a href="#">Confidentiality</a>, <a href="#">Integrity</a> and <a href="#">Availability</a> of an <a href="#">Organisation's Assets</a>, information, data and <a href="#">IT Services</a>. Information Security Management usually forms part of an <a href="#">Organisational</a> approach to Security Management which has a wider scope than the <a href="#">IT Service Provider</a>, and includes handling of paper, building access, phone calls etc., for the entire <a href="#">Organisation</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Prosessen som sikrer konfidensialiteten, integriteten og tilgjengeligheten til en organisasjons eiendeler, informasjon, data og IT-tjenester. Håndtering av informasjonssikkerhet er vanligvis en del av en organisatorisk tilnærming til sikkerhetshåndtering som har et videre omfang enn IT-tjenesteleverandøren og innbefatter blant annet håndteringen av papirdokumenter, tilgang til bygning,</p>	Information Security Management (ISM) (Informasjonssikkerhetshåndtering)

		telefonanrop etc. for hele organisasjonen.	
Information Security Management System (ISMS)	<b>(Service Design)</b> The framework of <a href="#">Policy</a> , <a href="#">Processes</a> , <a href="#">Standards</a> , <a href="#">Guidelines</a> and tools that ensures an <a href="#">Organisation</a> can achieve its <a href="#">Information Security Management Objectives</a> .	<b>(Service Design)</b> Rammeverket med tilhørende retningslinjer, prosesser, standarder, og verktøy som sikrer at organisasjonen kan nå sine mål for Håndtering av informasjonssikkerhet.	Information Security Management System (ISMS)  (Informasjonssikkerhetssystem)
Information Security Policy	<b>(Service Design)</b> The <a href="#">Policy</a> that governs the <a href="#">Organisation's</a> approach to <a href="#">Information Security Management</a> .	<b>(Service Design)</b> Retningslinjer som styrer organisasjonens tilnærming til Håndtering av informasjonssikkerhet	Retningslinjer for informasjonssikkerhet
Information System	See <a href="#">management information system</a>	Se <a href="#">management information system</a> (ledelsesinformasjonssystem)	Informasjonssystem
Information Technology (IT)	The use of technology for the storage, communication or processing of information. The technology typically includes computers, telecommunications, <a href="#">Applications</a> and other software. The information may include <a href="#">Business</a> data, voice, images, video etc. Information Technology is often used to support <a href="#">Business Processes</a> through <a href="#">IT Services</a> .	Bruken av teknologi for lagring, kommunikasjon eller behandling av data. Teknologien omfatter typisk datamaskiner, telekommunikasjon, applikasjoner og annen programvare. Informasjonen kan være forretningsdata, stemme, bilder, video etc. Informasjonsteknologi ( <a href="#">IT</a> ) benyttes ofte for å støtte forretningsprosesser ved hjelp av IT-tjenester	Informasjonsteknologi
Infrastructure Service	An <a href="#">IT Service</a> that is not directly used by the <a href="#">Business</a> , but is required by the <a href="#">IT Service Provider</a> so they can provide other <a href="#">IT Services</a> . For example <a href="#">Directory Services</a> , naming services, or communication services.	En IT-tjeneste som ikke brukes direkte av forretningen, men som er nødvendig for IT-tjenesteleverandøren for at de kan tilby andre IT-tjenester. Eksempler er katalogtjenester, tjenester for navngiving eller kommunikasjonstjenester.	Infrastrukturtjeneste
Insourcing	Synonym for <a href="#">Internal Sourcing</a> .	Synonym for <a href="#">Internal Sourcing</a> .	Insourcing
Integrity	<b>(Service Design)</b> A security principle that ensures data and <a href="#">Configuration Items</a> are only modified by authorised personnel and <a href="#">Activities</a> . Integrity considers all possible causes of modification, including software and hardware <a href="#">Failure</a> , environmental <a href="#">Events</a> , and human intervention.	<b>(Service Design)</b> Et sikkerhetsprinsipp som sikrer at data og konfigurasjonsenheter kun kan endres av autorisert personale. Integritet vurderer alle mulige årsaker til endringer, inklusive svikt i programvare og maskinvare, automatisk rapporterte hendelser i miljøet eller menneskelig inngrøpen.	Integritet
Interactive Voice Response (IVR)	<b>(Service Operation)</b> A form of <a href="#">Automatic Call Distribution</a> that accepts <a href="#">User</a> input, such as key presses and spoken commands, to identify the correct destination for incoming <a href="#">Calls</a> .	<b>(Service Operation)</b> En form for distribusjon av anrop som godtar input fra bruker som tastetrykk og talekommandoer for å identifisere korrekt destinasjon for innkommende anrop.	Interactive Voice Response (IVR) (Stemmestyrt telefontjeneste)
Intermediate Recovery	<b>(Service Design)</b> A <a href="#">Recovery Option</a> which is also known as Warm Standby. Provision is made to <a href="#">Recover</a> the <a href="#">IT Service</a> in a period of time between 24 and 72 hours. Intermediate Recovery typically uses a shared <a href="#">Portable</a> or <a href="#">Fixed Facility</a> that has computer <a href="#">Systems</a> and	<b>(Service Design)</b> Et alternativ for gjenoppretting, også kjent som Warm Standby. Det utføres tiltak for å gjenopprett en IT-tjeneste i tidsperioden mellom 24 og 72 timer. Midlertidig gjenoppretting bruker vanligvis et transportabelt eller fast	Midlertidig gjenoppretting

	<p>network <a href="#">Components</a>. The hardware and software will need to be configured, and data will need to be restored, as part of the <a href="#">IT Service Continuity Plan</a>.</p>	<p>anlegg som innehar datasystemer og nettverkskomponenter. Konfigurasjon av maskinvare og programvare gjenstår og data må gjeninnføres som en del av kontinuitetsplanen for IT-tjenestene</p>	
Internal Customer	<p>A <a href="#">Customer</a> who works for the same <a href="#">Business</a> as the <a href="#">IT Service Provider</a>.</p> <p>See <a href="#">Internal Service Provider</a>, <a href="#">External Customer</a>.</p>	<p>En kunde som arbeider for samme virksomhet som IT-tjenesteleverandøren.</p> <p>Se <a href="#">Internal Service Provider</a>, <a href="#">External Customer</a>.</p>	Intern kunde
Internal Metric	<p>A <a href="#">Metric</a> that is used within the <a href="#">IT Service Provider</a> to <a href="#">Monitor</a> the <a href="#">Efficiency</a>, <a href="#">Effectiveness</a> or <a href="#">Cost Effectiveness</a> of the <a href="#">IT Service Provider's internal Processes</a>. Internal Metrics are not normally reported to the <a href="#">Customer</a> of the <a href="#">IT Service</a>.</p> <p>See <a href="#">External Metric</a>.</p>	<p>En måling som brukes av IT-tjenesteleverandøren for overvåkning av leveranseevne, effektivitet (eller kostnadseffektivitet til IT-tjenesteleverandørens interne prosesser.) Interne målinger rapporteres vanligvis ikke til kunden av IT-tjenesten.</p> <p>Se <a href="#">External Metric</a>.</p>	Intern måleparameter
Internal Rate of Return (IRR)	<p><b>(Service Strategy)</b> A technique used to help make decisions about <a href="#">Capital Expenditure</a>. IRR calculates a figure that allows two or more alternative investments to be compared. A larger IRR indicates a better investment.</p> <p>See <a href="#">Net Present Value</a>, <a href="#">Return on Investment</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En teknikk som benyttes for å bistå ved beslutninger om bruk av kapital. IRR regner ut en tallverdi som tillater sammenligning med to eller flere alternative investeringer. En høyere IRR tyder på en bedre investering.</p> <p>Se <a href="#">Net Present Value</a>, <a href="#">Return on Investment</a>.</p>	Intern investeringsanalyse
Internal Service Provider	<p><b>(Service Strategy)</b> An <a href="#">IT Service Provider</a> which is part of the same <a href="#">Organisation</a> as their <a href="#">Customer</a>. An <a href="#">IT Service Provider</a> may have both <a href="#">Internal Customers</a> and <a href="#">External Customers</a>.</p> <p>See <a href="#">Type I Service Provider</a>, <a href="#">Type II Service Provider</a>, <a href="#">Insource</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En IT-tjenesteleverandør som er en del av samme organisasjon/virksomhet som sine kunder. En IT-tjenesteleverandør kan både ha interne kunder og eksterne kunder.</p> <p>Se <a href="#">Type I Service Provider</a>, <a href="#">Type II Service Provider</a>, <a href="#">Insource</a>.</p>	Intern tjenesteleverandør
Internal Sourcing	<p><b>(Service Strategy)</b> Using an <a href="#">Internal Service Provider</a> to manage <a href="#">IT Services</a>.</p> <p>See <a href="#">Service Sourcing</a>, <a href="#">Type I Service Provider</a>, <a href="#">Type II Service Provider</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Bruk av en intern tjenesteleverandør for å styre IT-tjenester.</p> <p>Se <a href="#">Service Sourcing</a>, <a href="#">Type I Service Provider</a>, <a href="#">Type II Service Provider</a>.</p>	Intern driftsutsetting
International Organization for Standardization	The International Organization for Standardization (ISO) is the world's largest developer of <a href="#">Standards</a> . ISO is a non-governmental organization which is a network of the national standards institutes of	International Organization for Standardization (ISO) er verdens største utarbeider av standarder (Standard). ISO er en ikke-statlig organisasjon som består av et nettverk av nasjonale	International Organization for Standardization (ISO)

(ISO)	156 countries.  Further information about ISO is available from <a href="http://www.iso.org/">http://www.iso.org/</a>	standardinstitutter som representerer 156 land.  For mer informasjon om ISO: <a href="http://www.iso.org/">http://www.iso.org/</a>	
International Standards Organisation	See <a href="#">International Organization for Standardization (ISO)</a>	Se <a href="#">International Organization for Standardization (ISO)</a> .	International Standards Organisation
Internet Service Provider (ISP)	An <a href="#">External Service Provider</a> that provides access to the Internet. Most ISPs also provide other <a href="#">IT Services</a> such as web hosting.	En ekstern tjenesteleverandør som tilbyr tilgang til Internett. De fleste Internett tjenesteleverandørene tilbyr også andre IT-tjenester, eksempelvis å være nettvert.	Internett-tjenesteleverandør (ISP)
Invocation	<b>(Service Design)</b> Initiation of the steps defined in a plan. For example initiating the <a href="#">IT Service Continuity Plan</a> for one or more <a href="#">IT Services</a> .	<b>(Service Design)</b> Initiering av stegene definert i en plan. For eksempel initiering av kontinuitetsplanen for IT-tjenester for en eller fler IT-tjenester.	Iverksettelse
Ishikawa Diagram	<b>(Service Operation) (Continual Service Improvement)</b> A technique that helps a team to identify all the possible causes of a <a href="#">Problem</a> . Originally devised by Kaoru Ishikawa, the output of this technique is a diagram that looks like a fishbone.	<b>(Service Operation) (Continual Service Improvement)</b> Teknikk for å identifisere samtlige mulige årsaker til et problem. Ishikawa-diagrammet er opprinnelig oppfunnet av Kaoru Ishikawa. Teknikkens resultat er et fiskebeinsdiagram.	Ishikawa Diagram
ISO 9000	A generic term that refers to a number of international <a href="#">Standards</a> and <a href="#">Guidelines for Quality Management Systems</a> . See <a href="http://www.iso.org/">http://www.iso.org/</a> for more information.  See <a href="#">ISO</a> .	Betegnelse som refererer til en rekke internasjonale standarder og retningslinjer for kvalitetshåndteringssystemer. For mer informasjon å se <a href="http://www.iso.org/">http://www.iso.org/</a> .  Se ISO.	ISO 9000
ISO 9001	An international <a href="#">Standard</a> for <a href="#">Quality Management Systems</a> .  See <a href="#">ISO 9000</a> , <a href="#">Standard</a> .	Internasjonal standard for kvalitetshåndteringssystemer.  Se <a href="#">ISO 9000</a> , <a href="#">Standard</a> .	ISO 9001
ISO/IEC 17799	<b>(Continual Service Improvement)</b> <a href="#">ISO Code of Practice for Information Security Management</a> .  See <a href="#">Standard</a> .	<b>(Continual Service Improvement)</b> Administrasjon av informasjonssikkerhet. Siste versjon av standarden heter ISO/IEC 27002.  Se <a href="#">Standard</a> .	ISO/IEC 17799  (Now: ISO/IEC 27002)
ISO/IEC 20000	<a href="#">ISO Specification</a> and <a href="#">Code of Practice</a> for <a href="#">IT Service Management</a> . ISO/IEC 20000 is aligned with <a href="#">ITIL Best Practice</a> .	Spesifikasjon og administrasjon av håndteringen av IT-tjenester. ISO/IEC 20000 er samkjørt med <a href="#">ITIL-rammeverket</a> .	ISO/IEC 20000

ISO/IEC 27001	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> ISO Specification for Information Security Management. The corresponding Code of Practice is ISO/IEC 17799.</p> <p>See <a href="#">Standard</a>.</p>	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> Spesifikasjon for krav til informasjonssikkerhet. Den tilsvarende administrasjon av informasjonssikkerhet er <a href="#">ISO/IEC 27002</a>.</p> <p>Se <a href="#">Standard</a>.</p>	ISO/IEC 27001
ISO/IEC 27002	<p><b>(ITIL Continual Service Improvement)</b> An international code of practice for information security management. The corresponding specification is ISO/IEC 27001. See also standard.</p>	<p><b>(ITIL Continual Service Improvement)</b> En internasjonal standard for administrasjon av informasjonssikkerhet. Den tilsvarende spesifikasjonen er ISO/IEC 27001. Se også standard.</p>	ISO/IEC 27002
IT Accounting	See <a href="#">accounting</a> .	Se <a href="#">regnskapsføring</a>	IT regnskapsføring
IT Directorate	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> Senior Management within a <a href="#">Service Provider</a>, charged with developing and delivering <a href="#">IT services</a>. Most commonly used in UK Government departments.</p>	Toppledelsen hos tjenesteleverandøren med ansvar for utvikling og leveranse av IT-tjenester. Som oftest brukt i avdelinger i den britiske regjeringen.	Ledergruppe
IT Infrastructure	All of the hardware, software, networks, facilities etc. that are required to <a href="#">Develop</a> , <a href="#">Test</a> , deliver, <a href="#">Monitor</a> , <a href="#">Control</a> or support <a href="#">IT Services</a> . The term <a href="#">IT Infrastructure</a> includes all of the <a href="#">Information Technology</a> but not the associated people, <a href="#">Processes</a> and documentation.	Alt av maskinvare, programvare, nettverk, faciliteter, osv. som er nødvendig for å kunne utvikle, teste, levere, overvåke, kontrollere eller støtte IT-tjenester. Betegnelsen IT- Infrastruktur inkluderer alt av informasjonsteknologi, men ikke menneskene, prosessene eller dokumentasjonen.	IT-infrastruktur
IT Operations	<p><b>(Service Operation)</b> Activities carried out by <a href="#">IT Operations Control</a>, including Console Management, <a href="#">Job Scheduling</a>, <a href="#">Backup</a> and Restore, and Print and Output Management. IT Operations is also used as a synonym for <a href="#">Service Operation</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Aktiviteter som utføres av IT driftskontroll, inklusive håndtering av konsoller, jobbfordeling, backup og gjenoppretting, samt håndtering av utskrifter og utdata.</p>	IT-drift
IT Operations Control	<p><b>(Service Operation)</b> The <a href="#">Function</a> responsible for <a href="#">Monitoring</a> and <a href="#">Control</a> of the <a href="#">IT Services</a> and <a href="#">IT Infrastructure</a>.</p> <p>See <a href="#">Operations Bridge</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Funksjonen ansvarlig for overvåking og kontroll av IT-tjenestene og IT-infrastrukturen.</p> <p>Se <a href="#">Operations Bridge</a>.</p>	IT-driftsovervåking
IT Operations Management	<p><b>(Service Operation)</b> The <a href="#">Function</a> within an <a href="#">IT Service Provider</a> which performs the daily <a href="#">Activities</a> needed to manage <a href="#">IT Services</a> and the supporting <a href="#">IT Infrastructure</a>. IT Operations Management includes <a href="#">IT Operations Control</a> and <a href="#">Facilities Management</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Funksjon hos en IT-tjenesteleverandør som daglig utfører aktiviteter nødvendige for håndtering av IT-tjenester og den støttende IT-infrastrukturen. IT-drift omfatter IT-driftskontroll og anleggshåndtering.</p>	IT-drift
IT Service	A <a href="#">Service</a> provided to one or more <a href="#">Customers</a> by an <a href="#">IT Service Provider</a> . An IT Service is based on the use of <a href="#">Information Technology</a> and supports the <a href="#">Customer's Business Processes</a> . An IT Service is made up from a combination of people, <a href="#">Processes</a> and technology and	Tjeneste som en IT-tjenesteleverandør tilbyr en eller flere kunder. En IT-tjeneste er basert på bruk av informasjonsteknologi og støtter kundens forretningsprosesser. En IT-tjeneste er sammensatt av en kombinasjon av mennesker,	IT-tjeneste

	should be defined in a <a href="#">Service Level Agreement</a> .	prosesser og teknologi. En IT-tjeneste bør være definert i en tjenestenivåavtale.	
IT Service Continuity Management (ITSCM)	<b>(Service Design)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for managing <a href="#">Risks</a> that could seriously impact <a href="#">IT Services</a> . ITSCM ensures that the <a href="#">IT Service Provider</a> can always provide minimum agreed <a href="#">Service Levels</a> , by reducing the <a href="#">Risk</a> to an acceptable level and <a href="#">Planning</a> for the <a href="#">Recovery</a> of <a href="#">IT Services</a> . ITSCM should be designed to support <a href="#">Business Continuity Management</a> .	<b>(Service Design)</b> Prosessen ansvarlig for håndtering av risiko som kan ha alvorlig påvirkning på IT-tjenestene. Kontinuitetsstyring av IT-tjenester sikrer at IT-tjenesteleverandøren alltid er i stand til å tilby det avtalte minimum av tjenestenivå. Dette ved å redusere risiko til et akseptabelt nivå samt legge planer for gjenopprettning av IT-tjenestene om det skulle bli nødvendig. Kontinuitetsstyring bør uformes for å understøtte forretningens katastrofeberedskap.	Kontinuitetsstyring av IT-tjenester
IT Service Continuity Plan	<b>(Service Design)</b> A <a href="#">Plan</a> defining the steps required to <a href="#">Recover</a> one or more <a href="#">IT Services</a> . The <a href="#">Plan</a> will also identify the triggers for <a href="#">Invocation</a> , people to be involved, communications etc. The IT Service Continuity Plan should be part of a <a href="#">Business Continuity Plan</a> .	<b>(Service Design)</b> Plan som definerer nødvendige steg for å kunne gjenopprette en eller flere IT-tjenester. Kontinuitetsplanen for IT-tjenester identifiserer også de utløsende faktorer for påberopelse, mennesker som skal involveres, kommunikasjon osv. Planen bør være en del av kontinuitetsplanen for virksomheten.	Kontinuitetsplan for IT-tjenester
IT Service Management (ITSM)	The implementation and management of <a href="#">Quality IT Services</a> that meet the needs of the <a href="#">Business</a> . IT Service Management is performed by <a href="#">IT Service Providers</a> through an appropriate mix of people, <a href="#">Process</a> and <a href="#">Information Technology</a> .  See <a href="#">Service Management</a> .	Implementasjon og håndtering av IT-tjenester med kvalitet som møter forretningsbehov. Styring av IT-tjeneste utføres av IT-tjenesteleverandør ved å ha riktig sammensetning av mennesker, prosesser og informasjonsteknologi.  Se <a href="#">Service Management</a> .	Styring av IT-tjenester
IT Service Management Forum (itSMF)	The IT Service Management Forum is an independent <a href="#">Organisation</a> dedicated to promoting a professional approach to <a href="#">IT Service Management</a> . The itSMF is a not-for-profit membership <a href="#">Organisation</a> with representation in many countries around the world (itSMF Chapters). The itSMF and its membership contribute to the development of <a href="#">ITIL</a> and associated <a href="#">IT Service Management Standards</a> . See <a href="http://www.itsmf.com/">http://www.itsmf.com/</a> for more information.	Uavhengig organisasjon med mål om å fremme en profesjonell tilnærming til styring av IT-tjenester. itSMF er en ikke-kommersiell medlemsorganisasjon representert i mange land. ItSMF og medlemskapet bidrar til utvikling av ITIL og tilhørende standarder for styring av IT-tjenester. For mer informasjon se <a href="http://www.itsmf.com/">http://www.itsmf.com/</a> .	IT Service Management Forum (itSMF)
IT Service Provider	<b>(Service Strategy)</b> A <a href="#">Service Provider</a> that provides <a href="#">IT Services</a> to <a href="#">Internal Customers</a> or <a href="#">External Customers</a> .	<b>(Service Strategy)</b> Tjenesteleverandør som tilbyr IT-tjenester til interne eller eksterne kunder.	IT Tjenesteleverandør
IT Steering Group (ISG)	A formal group that is responsible for ensuring that <a href="#">Business</a> and <a href="#">IT Service Provider Strategies</a> and <a href="#">Plans</a> are closely aligned. An IT Steering Group includes senior representatives from the <a href="#">Business</a> and the <a href="#">IT Service Provider</a> .	Formell gruppe ansvarlig for å sikre at forretningens og IT-tjenesteleverandørens strategier og planer er samkjørt. En IT styringskomité omfatter senior representanter både fra virksomhet og IT-tjenesteleverandør.	Styringsgruppe

ITIL	A set of <b>Best Practice</b> guidance for <b>IT Service Management</b> . ITIL is owned by the <b>OGC</b> and consists of a series of publications giving guidance on the provision of <b>Quality IT Services</b> , and on the <b>Processes</b> and facilities needed to support them. See <a href="http://www.itil.co.uk/">http://www.itil.co.uk/</a> for more information.	Dokumentert god praksis for styring av IT-tjenester. ITIL eies av OGC og består av en serie publikasjoner som gir veiledning til hvordan en kan levere IT-tjenester med et avtalt kvalitetsnivå, samt prosesser og ressurser nødvendige for å understøtte disse. For mer informasjon se <a href="http://www.itil.co.uk/">http://www.itil.co.uk/</a> .	ITIL
Job Description	A <b>Document</b> which defines the <b>Roles</b> , responsibilities, skills and knowledge required by a particular person. One Job Description can include multiple <b>Roles</b> , for example the <b>Roles of Configuration Manager</b> and <b>Change Manager</b> may be carried out by one person.	Et dokument som definerer roller, ansvarsområder, ferdigheter og kunnskap som kreves av en bestemt person. En arbeidsbeskrivelse kan omfatte flere roller. For eksempel kan rollene konfigurasjonsleder og endringsleder utøves av én person.	Arbeidsbeskrivelse
Job Scheduling	<b>(Service Operation) Planning</b> and managing the execution of software tasks that are required as part of an <b>IT Service</b> . Job Scheduling is carried out by <b>IT Operations Management</b> , and is often automated using software tools that run batch or online tasks at specific times of the day, week, month or year.	<b>(Service Operation) Planlegging</b> av programvarekjøringer påkrevd for en IT-tjeneste. Kjøretidsplanlegging utføres av IT-driftshåndtering og automatiseres ofte ved bruk av verktøy som kjører jobber til spesifikke tidspunkt på dagen, uken, måneden eller året.	Kjøretidsplanlegging
Kano Model	<b>(Service Strategy) A Model</b> developed by Noriaki Kano that is used to help understand <b>Customer</b> preferences. The Kano Model considers <b>Attributes</b> of an <b>IT Service</b> grouped into areas such as Basic Factors, Excitement Factors, Performance Factors etc.	<b>(Service Strategy) Modell</b> utviklet av Noriaki Kano som brukes for å øke forståelse av kundens preferanser. Kano-modellen vurderer en IT-tjenestes attributter som gruppertes i kategorier, for eksempel grunnleggende faktorer, ytelsesfaktorer osv.	Kano Model
Kepner & Tregoe Analysis	<b>(Service Operation) (Continual Service Improvement)</b> A structured approach to <b>Problem</b> solving. The <b>Problem</b> is analysed in terms of what, where, when and extent. Possible causes are identified. The most probable cause is tested. The true cause is verified.	<b>(Service Operation) (Continual Service Improvement)</b> Strukturert tilnærming til problemløsning. Problemet analyseres mhp. hva, hvor, når og i hvilken utstrekning. Mulige årsaker identifiseres, de mest sannsynlige årsakene testes og den grunnleggende årsak identifiseres.	Kepner & Tregoe Analysis
Key Performance Indicator (KPI)	<b>(Continual Service Improvement)</b> A <b>Metric</b> that is used to help manage a <b>Process</b> , <b>IT Service</b> or <b>Activity</b> . Many <b>Metrics</b> may be measured, but only the most important of these are defined as KPIs and used to actively manage and report on the <b>Process</b> , <b>IT Service</b> or <b>Activity</b> . KPIs should be selected to ensure that <b>Efficiency</b> , <b>Effectiveness</b> , and <b>Cost Effectiveness</b> are all managed.  See <b>Critical Success Factor</b> .	<b>(Continual Service Improvement)</b> Måling som brukes for å hjelpe med å håndtere en prosess, IT-tjeneste eller en aktivitet. Mange målinger kan utføres, men kun de viktigste av disse defineres som Ytelsesindikator og brukes aktivt til å styre og rapportere på prosessen, IT-tjenesten eller aktiviteten. KPI-er bør velges ut for å sikre at både, effektivitet, kostnadseffektivitet og evne til å nå målet blir fulgt opp.  Se <b>Critical Success Factor</b> .	Ytelsesindikator
Knowledge Base	<b>(Service Transition)</b> A logical database containing the data used by the <b>Service Knowledge Management System</b> .	<b>(Service Transition)</b> Logisk database som inneholder dataene som brukes av systemet for håndtering av kunnskap om tjenester.	Kunnskapsdatabase

Knowledge Management	<p><b>(Service Transition)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for gathering, analysing, storing and sharing knowledge and information within an <a href="#">Organisation</a>. The primary purpose of Knowledge Management is to improve <a href="#">Efficiency</a> by reducing the need to rediscover knowledge.</p> <p>See <a href="#">Data-to-Information-to-Knowledge-to-Wisdom</a>, <a href="#">Service Knowledge Management System</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Prosess ansvarlig for innsamling, lagring og deling av informasjon innen organisasjonen. Det primære målet for kunnaksledelse er å øke evnen til å nå målet ved å redusere behov for gjenoppdagelse av kunnskap.</p> <p>Se <a href="#">Data-to-Information-to-Knowledge-to-Wisdom</a>, <a href="#">Service Knowledge Management System</a>.</p>	Kunnskapsledelse
Known Error	<p><b>(Service Operation)</b> A <a href="#">Problem</a> that has a documented <a href="#">Root Cause</a> and a <a href="#">Workaround</a>. Known Errors are created and managed throughout their <a href="#">Lifecycle</a> by <a href="#">Problem Management</a>. Known Errors may also be identified by <a href="#">Development</a> or <a href="#">Suppliers</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Problem som har en dokumentert underliggende årsak og en alternativ arbeidsmåte. Kjente feil frembringes og håndteres av problemløsning. Kjente feil kan også bli identifisert av andre grupper, for eksempel eksterne leverandører.</p>	Kjent feil
Known Error Database (KEDB)	<p><b>Service Operation)</b> A database containing all <a href="#">Known Error Records</a>. This database is created by <a href="#">Problem Management</a> and used by <a href="#">Incident and Problem Management</a>. The Known Error Database is part of the <a href="#">Service Knowledge Management System</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Database som inneholder samtlige kjente feil. Denne databasen opprettes av problemstyring og brukes av hendelsesstyring og problemstyring. Databasen over kjente feil er en del av systemet for håndtering av kunnskap om tjenester.</p>	Database over kjente feil
Known Error Record	<p><b>(Service Operation)</b> A <a href="#">Record</a> containing the details of a <a href="#">Known Error</a>. Each Known Error Record documents the <a href="#">Lifecycle</a> of a <a href="#">Known Error</a>, including the <a href="#">Status</a>, <a href="#">Root Cause</a> and <a href="#">Workaround</a>. In some implementations a <a href="#">Known Error</a> is documented using additional fields in a <a href="#">Problem Record</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Logg som inneholder detaljene til en kjent feil, for eksempel status, underliggende årsak og alternativ arbeidsmåte. I noen tilfeller dokumenteres en kjent feil ved bruk av tilleggsfelt i en problempost.</p>	Registrert kjent feil
Lifecycle	<p>The various stages in the life of an <a href="#">IT Service</a>, <a href="#">Configuration Item</a>, <a href="#">Incident</a>, <a href="#">Problem</a>, <a href="#">Change</a> etc. The Lifecycle defines the <a href="#">Categories for Status</a> and the <a href="#">Status</a> transitions that are permitted. For example:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The Lifecycle of an Application includes <a href="#">Requirements</a>, <a href="#">Design</a>, <a href="#">Build</a>, <a href="#">Deploy</a>, <a href="#">Operate</a>, <a href="#">Optimise</a>.</li> <li>• The Expanded Incident Lifecycle includes Detect, Respond, Diagnose, Repair, Recover, Restore.</li> <li>• The lifecycle of a Server may include: Ordered, Received, In Test, <a href="#">Live</a>, Disposed etc.</li> </ul>	<p>De ulike stegene i livet til en IT-tjeneste, eller til en konfigurasjonsenhet, hendelse, problem, endring e.l. Livssyklus definerer tillatte statuskategorier og overgangsstatuser, som for eksempel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livssyklus til en applikasjon omfatter krav, design, utvikling, utrulling, drift og optimalisering. Utvidet livssyklus til en hendelse omfatter registrering, respons, diagnose, gjenoppretting og feilretting.</li> <li>• Livssyklus til en server kan omfatte: bestilt, mottatt, i produksjon, ekspedert osv.</li> </ul>	Livssyklus
Line of Service (LOS)	<p><b>(Service Strategy)</b> A <a href="#">Core Service</a> or <a href="#">Supporting Service</a> that has multiple <a href="#">Service Level Packages</a>. A line of Service is managed by a Product Manager and each <a href="#">Service Level Package</a> is designed to support a particular market segment.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Kjernetjeneste eller støttetjeneste som består av flere tjenestenivåpakker. En tjenesterekke styres av en produktansvarlig og hver tjenestenivåpakke er konstruert for å støtte ett spesifikt segment i markedet.</p>	Tjenestegruppe

Live	<b>(Service Transition)</b> Refers to an <a href="#">IT Service</a> or <a href="#">Configuration Item</a> that is being used to deliver <a href="#">Service</a> to a <a href="#">Customer</a> .	<b>(Service Transition)</b> Refererer til en IT-tjeneste eller en konfigurasjonsenhet som brukes for å levere en tjeneste til en kunde.	Operativ
Live Environment	<b>(Service Transition)</b> A controlled <a href="#">Environment</a> containing <a href="#">Live Configuration Items</a> used to deliver <a href="#">IT Services</a> to <a href="#">Customers</a> .	<b>(Service Transition)</b> Kontrollert miljø bestående av operative konfigurasjonsenheter benyttet til å levere IT-tjenester til kunder.	Produksjonsmiljø
Maintainability	<b>(Service Design)</b> A measure of how quickly and <a href="#">Effectively</a> a <a href="#">Configuration Item</a> or <a href="#">IT Service</a> can be restored to normal working after a <a href="#">Failure</a> . Maintainability is often measured and reported as <a href="#">MTRS</a> . Maintainability is also used in the context of <a href="#">Software</a> or <a href="#">IT Service Development</a> to mean ability to be <a href="#">Changed</a> or <a href="#">Repaired</a> easily.	<b>(Service Design)</b> Måling av hvor raskt og effektivt en konfigurasjonsenhet eller en IT-tjeneste kan gjenopprettes etter en svikt. Gjenopprettingsevne blir ofte målt og rapportert som MTRS. Gjenopprettingsevne benyttes også i sammenheng med utvikling av programvare og IT-tjenester, da i betydningen evnen til enkelt å bli endret eller rettet.	Gjenopprettingsevne
Major Incident	<b>(Service Operation)</b> The highest <a href="#">Category of Impact</a> for an <a href="#">Incident</a> . A Major Incident results in significant disruption to the <a href="#">Business</a> .	<b>(Service Operation)</b> Høyeste kategorier tildelt en hendelse for dens påvirkning. En betydelig hendelse fører til et markant avbrudd for forretningen.	Alvorlig hendelse
Manageability	An informal measure of how easily and effectively an IT service or other component can be managed.	Et generelt mål på hvor enkelt og effektivt en IT tjeneste eller annet element lar seg administrere.	Administrerbar / Håndterbar
Managed Services	<b>(Service Strategy)</b> A perspective on <a href="#">IT Services</a> which emphasizes the fact that they are managed. The term Managed Services is also used as a synonym for <a href="#">Outsourced IT Services</a> .	<b>(Service Strategy)</b> Perspektiv på IT-tjenester som vektlegger faktumet at tjenestene styres. Betegnelsen brukes også synonymt for IT-tjenester som er utkontraktert	Forvaltede tjenester
Management Information	Information that is used to support decision making by managers. Management Information is often generated automatically by tools supporting the various <a href="#">IT Service Management Processes</a> . Management Information often includes the values of <a href="#">KPIs</a> such as "Percentage of <a href="#">Changes</a> leading to <a href="#">Incidents</a> ", or "first time fix rate".	Informasjon som brukes til å understøtte beslutninger som gjøres av ledelsen. Ledelsesinformasjon genereres ofte automatisk av verktøy som støtter ulike prosesser for styring av IT-tjenester. Ledelsesinformasjon omfatter ofte verdiene til nøkkelindikatorer som "prosentandel av endringer som fører til hendelser", eller "antall rettet første gang".	Ledelsesinformasjon
Management Information System (MIS)	<b>(ITIL Service Design)</b> A set of tools, data and information that is used to support a process or function. Examples include the availability management information system and the supplier and contract management information system. See also service knowledge management system.	<b>(ITIL Service Design)</b> Et sett av verktøy, data og informasjon som benyttes for å understøtte en prosess eller funksjon. Eksempler for ledelsesinformasjoner innen IT service management er availability management information system, supplier and contract management information system, og service knowledge management system.	Styringsinformasjonsystem

Management of Risk (MoR)	The <b>OGC</b> methodology for managing <b>Risks</b> . MoR includes all the <b>Activities</b> required to identify and <b>Control</b> the exposure to <b>Risk</b> which may have an impact on the achievement of an <b>Organisation's Business Objectives</b> .  See <a href="http://www.m-o-r.org/">http://www.m-o-r.org/</a> for more details.	OGC sin metode for risikostyring. Omfatter samtlige aktiviteter nødvendige for identifisering og kontroll av utsettelsen for risiko som kan ha en påvirkning på oppnåelsen til organisasjonens forretningsmål.	Management of Risk (MoR)
Management System	The framework of <b>Policy</b> , <b>Processes</b> and <b>Functions</b> that ensures an <b>Organisation</b> can achieve its <b>Objectives</b> .	Rammeverket bestående av policyer, prosesser og funksjoner som sikrer muligheten for en organisasjon til å nå sine mål.	Styringssystem
Manual Workaround	A <b>Workaround</b> that requires manual intervention. Manual Workaround is also used as the name of a <b>Recovery Option</b> in which The <b>Business Process Operates</b> without the use of <b>IT Services</b> . This is a temporary measure and is usually combined with another <b>Recovery Option</b> .	Løsning som krever manuell inngrisen. Midlertidig løsning brukes også som navnet på et alternativ for gjenoppretting i de forretningsprosessene som drives uten bruk av IT-tjenester. Tiltaket er temporært og kombineres vanligvis med et annet alternativ for gjenoppretting	Midlertidig løsning
Marginal Cost	<b>(Service Strategy)</b> The <b>Cost</b> of continuing to provide the <b>IT Service</b> . Marginal Cost does not include investment already made, for example the cost of developing new software and delivering training.	<b>(Service Strategy)</b> Kostnaden ved fortsatt å tilby en IT-tjeneste. Marginal kost innbefatter ikke investeringer som allerede er gjort, som for eksempel utviklingskostnader av ny programvare og opplæringskostnader.	Marginal kost
Market Space	<b>(Service Strategy)</b> All opportunities that an <b>IT Service Provider</b> could exploit to meet business needs of <b>Customers</b> . The Market Space identifies the possible <b>IT Services</b> that an <b>IT Service Provider</b> may wish to consider delivering.	<b>(Service Strategy)</b> Alle muligheter som kan utnyttes av en IT-tjenesteleverandør for å fylle forretningens kundebehov. Markedet identifiserer alle mulige IT-tjenester en IT-tjenesteleverandør vurderer å levere.	Markedet
Maturity	<b>(Continual Service Improvement)</b> A measure of the <b>Reliability</b> , <b>Efficiency</b> and <b>Effectiveness</b> of a <b>Process</b> , <b>Function</b> , <b>Organisation</b> etc. The most mature <b>Processes</b> and <b>Functions</b> are formally aligned to <b>Business Objectives</b> and <b>Strategy</b> , and are supported by a framework for continual improvement.	<b>Continual Service Improvement</b> ) Måling av påliteligheten og effektiviteten til en prosess, funksjon, organisasjon osv. De mest moden prosessene og funksjonene er formalisert på linje med forretningens mål og strategi, og støttes av et rammeverk for vedvarende forbedring.	Modenhet
Maturity Level	A named level in a <b>Maturity</b> model such as the Carnegie Mellon <b>Capability Maturity Model Integration</b> .	Navngitt nivå i en modenheitsmodell som Carnegie Mellon MMI.	Modenhetsnivå
Mean Time Between Failures (MTBF)	<b>(Service Design)</b> A <b>Metric</b> for measuring and reporting <b>Reliability</b> . MTBF is the average time that a <b>Configuration Item</b> or <b>IT Service</b> can perform its agreed <b>Function</b> without interruption. This is measured from when the <b>CI</b> or <b>IT Service</b> starts working, until it next fails.	<b>(Service Design)</b> Måling for rapportering av pålitelighet. Gjennomsnittlig tid mellom svikt er gjennomsnittstiden i hvilken en konfigurasjonsenhet eller en IT-tjeneste uavbrutt fungerer som avtalt. Målingen gjøres fra når konfigurasjonsenheten eller IT-tjenesten fungerer igjen til den svikter på nytt.	Gjennomsnittlig tid mellom svikt (MTBF)

Mean Time Between Service Incidents (MTBSI)	(Service Design) A <a href="#">Metric</a> used for measuring and reporting <a href="#">Reliability</a> . MTBSI is the mean time from when a <a href="#">System</a> or <a href="#">IT Service</a> fails, until it next fails. MTBSI is equal to <a href="#">MTBF</a> + <a href="#">MTRS</a> .	(Service Design) Måling som gjøres for rapportering av pålitelighet. Gjennomsnittlig tid mellom hendelser i tjenesten er gjennomsnittstiden fra når et system eller en IT-tjeneste svikter inntil den svikter på nytt. MTBSI tilsvarer MTBF + MTRS.	Gjennomsnittlig tid mellom tjenesteavbrudd (MTBSI)
Mean Time To Repair (MTTR)	The average time taken to repair a <a href="#">Configuration Item</a> or <a href="#">IT Service</a> after a <a href="#">Failure</a> . MTTR is measured from when the <a href="#">CI</a> or <a href="#">IT Service</a> fails until it is <a href="#">Repaired</a> . MTTR does not include the time required to <a href="#">Recover</a> or <a href="#">Restore</a> . MTTR is sometimes incorrectly used to mean <a href="#">Mean Time to Restore Service</a> .	Gjennomsnittlig tid for å reparere en konfigurasjonsenhet eller en IT-tjeneste etter en svikt. Gjennomsnittlig tid for reparasjon måles fra tidspunktet konfigurasjonsenheten eller IT-tjenesten svikter inntil den er reparert. MTTR omfatter ikke tiden det krever å gjeninnføre eller gjenopprette. MTTR brukes noen ganger feil anvendt som gjennomsnittstiden det tar å gjeninnføre en tjeneste.	Gjennomsnittlig tid for reparasjon (MTTR)
Mean Time to Restore Service (MTRS)	The average time taken to <a href="#">Restore</a> a <a href="#">Configuration Item</a> or <a href="#">IT Service</a> after a <a href="#">Failure</a> . MTRS is measured from when the <a href="#">CI</a> or <a href="#">IT Service</a> fails until it is fully <a href="#">Restored</a> and delivering its normal functionality.  See <a href="#">Maintainability</a> , <a href="#">Mean Time to Repair</a> .	Gjennomsnittlig tid for å gjenopprette en konfigurasjonsenhet eller en IT-tjeneste etter en svikt. Gjennomsnittlig tid for gjenopprettning av tjenesten måles fra tidspunktet en konfigurasjonsenhet eller en IT-tjeneste svikter til den er gjenopprettet til normal funksjonalitet.  Se <a href="#">Maintainability</a> , <a href="#">Mean Time to Repair</a> .	Gjennomsnittlig tid for gjenopprettning av tjeneste (MTRS)
Metric	(Continual Service Improvement) Something that is measured and reported to help manage a <a href="#">Process</a> , <a href="#">IT Service</a> or <a href="#">Activity</a> .  See <a href="#">KPI</a> .	(Continual Service Improvement) Måles og rapporteres for å bistå håndteringen av en prosess, en IT-tjeneste eller en aktivitet.  Se <a href="#">KPI</a> .	Målepunkt
Middleware	(Service Design) Software that connects two or more software <a href="#">Components</a> or <a href="#">Applications</a> . Middleware is usually purchased from a <a href="#">Supplier</a> , rather than developed within the <a href="#">IT Service Provider</a> .  See <a href="#">Off the Shelf</a> .	(Service Design) Programvare som forbinder to eller flere programkomponenter eller applikasjoner. Mellomvare kjøpes normalt av en leverandør fremfor at den utvikles av IT-tjenesteleverandøren selv.  Se <a href="#">Off the Shelf</a> .	Mellomvare
Mission Statement	The Mission Statement of an <a href="#">Organisation</a> is a short but complete description of the overall purpose and intentions of that <a href="#">Organisation</a> . It states what is to be achieved, but not how this should be done.	Organisasjonens eksistenserklæring, en kort men komplett beskrivelse av organisasjonens samlede hensikt og intensjoner. Den fremlegger hva som skal oppnås, men ikke hvordan dette skal gjøres.	Visjon
Model	A representation of a <a href="#">System</a> , <a href="#">Process</a> , <a href="#">IT Service</a> , <a href="#">Configuration Item</a> etc. that is used to help understand or predict future behaviour.	Representasjon av et system, en prosess, en IT-tjeneste, en konfigurasjonsenhet og så videre, som brukes for å øke	Modell

		forståelsen av eller forutsi fremtidig oppførelse.	
Modelling	A technique that is used to predict the future behaviour of a <a href="#">System</a> , <a href="#">Process</a> , <a href="#">IT Service</a> , <a href="#">Configuration Item</a> etc. Modelling is commonly used in <a href="#">Financial Management</a> , <a href="#">Capacity Management</a> and <a href="#">Availability Management</a> .	Teknikk som brukes for å forutsi den fremtidige oppførselen til et system, en prosess, IT-tjeneste, konfigurasjonsenhet osv. Modellering brukes som oftest innen økonomistyring for IT-tjenester, kapasitetsstyring og tilgjengelighetsstyring	Modellering
Monitor Control Loop	<b>(Service Operation)</b> <a href="#">Monitoring</a> the output of a <a href="#">Task</a> , <a href="#">Process</a> , <a href="#">IT Service</a> or <a href="#">Configuration Item</a> ; comparing this output to a predefined norm; and taking appropriate action based on this comparison.	<b>(Service Operation)</b> Overvåkning av resultatene til en oppgave, prosess, IT-tjeneste eller konfigurasjonsenhet. Sammenligne disse med en predefinert norm og utføre passende tiltak basert på sammenlikningen.	Kontrollsløyfe
Monitoring	<b>(Service Operation)</b> Repeated observation of a <a href="#">Configuration Item</a> , <a href="#">IT Service</a> or <a href="#">Process</a> to detect <a href="#">Events</a> and to ensure that the current status is known.	<b>(Service Operation)</b> Repeterte observasjoner av en konfigurasjonsenhet, IT-tjeneste eller en prosess for å avsløre tilfeller og for å sikre at nåværende status er kjent.	Overvåkning
Near-Shore	<b>(Service Strategy)</b> Provision of <a href="#">Services</a> from a country near the country where the <a href="#">Customer</a> is based. This can be the provision of an <a href="#">IT Service</a> , or of supporting <a href="#">Functions</a> such as <a href="#">Service Desk</a> .  See <a href="#">On-shore</a> , <a href="#">Off-shore</a> .	<b>(Service Strategy)</b> Forsyning av tjenester fra et land nær landet der kunden befinner seg. Dette kan være leveranser av IT-tjenester eller støttefunksjoner som brukerstøtte.  Se <a href="#">On-shore</a> , <a href="#">Off-shore</a> .	Near-Shore
Net Present Value (NPV)	<b>(Service Strategy)</b> A technique used to help make decisions about <a href="#">Capital Expenditure</a> . NPV compares cash inflows to cash outflows. Positive NPV indicates that an investment is worthwhile.  See <a href="#">Internal Rate of Return</a> , <a href="#">Return on Investment</a> .	<b>(Service Strategy)</b> Teknikk som brukes for å støtte beslutningstagningen om bruk av kapital. Nåverdi sammenligner tilførselen av kontanter med utløpet av kontanter. Positiv NPV indikerer at en investering er verdifull.  Se <a href="#">Rate of Return</a> , <a href="#">Return on Investment</a> .	Nåverdi
Normal Change	<b>(ITIL Service Transition)</b> A change that is not an emergency change or a standard change. Normal changes follow the defined steps of the change management process.	<b>(ITIL Service Transition)</b> En endrings som ikke er en hasteendring eller en standard endring. Normale endringer følger de definerte stegene i endringsstyringsprosessen (change management).	Normal endring
Normal Service Operation	<b>(ITIL Service Operation)</b> An operational state where services and configuration items are performing within their agreed service and operational levels.	<b>(ITIL Service Operation)</b> En status på operasjonen hvor tjenester og konfigurasjonsenheter virker innenfor avtalte nivåer for service og operasjon.	Normal tjenestedrift
Notional Charging	<b>(Service Strategy)</b> An approach to <a href="#">Charging</a> for <a href="#">IT Services</a> . <a href="#">Charges</a> to <a href="#">Customers</a> are calculated and <a href="#">Customers</a> are informed of the charge, but no money is actually transferred. Notional Charging is sometimes introduced to ensure that <a href="#">Customers</a> are aware of the <a href="#">Costs</a> they incur, or as a stage during the introduction of real <a href="#">Charging</a> .	<b>(Service Strategy)</b> Tilnærming for å prise IT-tjenester. Kundens pris beregnes og kundene informeres om prisen, men det overføres ingen penger. Antatt prising blir anvendt for å sikre at kundene er oppmerksomme på kostnadene de pådrar seg, eller som en fase i introdusering av reell prissetting.	Proforma fakturering

Objective	<p>The defined purpose or aim of a <a href="#">Process</a>, an <a href="#">Activity</a> or an <a href="#">Organisation</a> as a whole. Objectives are usually expressed as measurable targets.</p> <p>The term Objective is also informally used to mean a <a href="#">Requirement</a>.</p> <p>See <a href="#">Outcome</a>.</p>	<p>Hensikten eller formålet til en prosess, aktivitet eller en organisasjon. Mål uttrykkes normalt som målbare målsetninger.</p> <p>Begrepet mål brukes også uformelt i betydningen av et krav.</p> <p>Se <a href="#">Outcome</a>.</p>	Mål
Off the Shelf	Synonym for <a href="#">Commercial Off the Shelf</a> .	Synonym for <a href="#">Commercial Off the Shelf</a> .	Hyllevare
Office of Government Commerce (OGC)	OGC owns the <a href="#">ITIL</a> brand (copyright and trademark). OGC is a UK Government department that supports the delivery of the government's procurement agenda through its work in collaborative procurement and in raising levels of procurement skills and capability with departments. It also provides support for complex public sector projects.	OGC eier merket ITIL (copyright og varemerke). OGC er et departement i Storbritannia som støtter leveransen av innkjøpsprosessen ved hjelp av sitt arbeid med samarbeid om innkjøp og ved kompetanseheving av innkjøpsprosessen og evnen i departementene. OGC tilbyr også støtte til komplekse prosjekter i den offentlige sektoren.	Office of Government Commerce (OGC)
Office of Public Sector Information (OPSI)	OPSI license the Crown Copyright material used in the <a href="#">ITIL</a> publications. They are a UK Government department who provide online access to UK legislation, license the re-use of Crown copyright material, manage the Information Fair Trader Scheme, maintain the Government's Information Asset Register and provide advice and guidance on official publishing and Crown copyright.	OPSI lisensierer statens copyrightmateriale som brukes i ITIL-publikasjoner. OPSI er et regjeringsdepartement som tilbyr online tilgang til Storbritannias lover, lisensierer gjenbruken av statens copyrightmateriale, håndterer informasjon om systemet rundt rettferdig handel, vedlikeholder regjeringens register over informasjon om eiendeler og tilbyr råd og veiledning om offisiell publisering og statlig copyright.	Office of Public Sector Information (OPSI)
Off-shore	<p><b>(Service Strategy)</b> Provision of <a href="#">Services</a> from a location outside the country where the <a href="#">Customer</a> is based, often in a different continent. This can be the provision of an <a href="#">IT Service</a>, or of supporting <a href="#">Functions</a> such as <a href="#">Service Desk</a>.</p> <p>See <a href="#">On-shore</a>, <a href="#">Near-shore</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Tjenesteleveranse fra et sted utenfor landegrensene der kunden er basert, ofte på et annet kontinent. Dette kan være leveranse av IT-tjeneste eller støttefunksjoner som brukerstøtte.</p> <p>Se <a href="#">On-shore</a>, <a href="#">Near-shore</a>.</p>	Offshoring
On-shore	<p><b>(Service Strategy)</b> Provision of <a href="#">Services</a> from a location within the country where the <a href="#">Customer</a> is based.</p> <p>See <a href="#">Off-shore</a>, <a href="#">Near-shore</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Tjenesteleveranse fra et sted i landet der kunden er basert.</p> <p>See <a href="#">Off-shore</a>, <a href="#">Near-shore</a>.</p>	On-shoring
Operate	To perform as expected. A <a href="#">Process</a> or <a href="#">Configuration Item</a> is said to Operate if it is delivering the <a href="#">Required</a> outputs. Operate also means to perform one or more <a href="#">Operations</a> . For example, to Operate a computer is to do the day-to-day <a href="#">Operations</a> needed for it to perform as expected.	Å opptre som forventet. En prosess eller en konfigurasjonsenhet er i drift når den leverer utdataene som er påkrevd.	Fungere

Operation	<p><b>(Service Operation)</b> Day-to-day management of an <a href="#">IT Service</a>, <a href="#">System</a>, or other <a href="#">Configuration Item</a>. Operation is also used to mean any pre-defined <a href="#">Activity</a> or <a href="#">Transaction</a>. For example loading a magnetic tape, accepting money at a point of sale, or reading data from a disk drive.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Daglig håndtering av en IT-tjeneste et eller en konfigurasjonsenhet.</p>	Drift
Operational	<p>The lowest of three levels of <a href="#">Planning</a> and delivery (<a href="#">Strategic</a>, <a href="#">Tactical</a>, <a href="#">Operational</a>). Operational <a href="#">Activities</a> include the day-to-day or short term <a href="#">Planning</a> or delivery of a <a href="#">Business Process</a> or <a href="#">IT Service Management Process</a>.</p> <p>The term <a href="#">Operational</a> is also a synonym for <a href="#">Live</a>.</p>	<p>Det laveste av tre nivå for planlegging og leveranse strategisk, taktisk og operasjonell. Operasjonelle aktiviteter omfatter daglig planlegging av, kortidsplanlegging, leveransen av en forretningsprosess eller av en prosess for ledelsen av IT-tjenester.</p> <p>Begrepet operasjonell er også et synonym for <a href="#">Live</a>.</p>	Operasjonell
Operational Cost	<p><a href="#">Cost</a> resulting from running the <a href="#">IT Services</a>. Often repeating payments. For example staff costs, hardware maintenance and electricity (also known as "current expenditure" or "revenue expenditure").</p> <p>See <a href="#">Capital Expenditure</a>.</p>	<p>Kostnaden for å levere IT-tjenester. Ofte repeterende betalinger, som for eksempel ansattkost, vedlikehold av maskinvare og strøm (også kjent som "løpende utgifter" eller "inntektsbringende utgifter")</p> <p>Se <a href="#">Capital Expenditure</a>.</p>	Driftsutgifter
Operational Expenditure (OPEX)	Synonym for <a href="#">Operational Cost</a> .	Synonym for <a href="#">Operational Cost</a> .	Driftsutgifter
Operational Level Agreement (OLA)	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> An <a href="#">Agreement</a> between an <a href="#">IT Service Provider</a> and another part of the same <a href="#">Organisation</a>. An OLA supports the <a href="#">IT Service Provider's</a> delivery of <a href="#">IT Services</a> to <a href="#">Customers</a>. The OLA defines the goods or <a href="#">Services</a> to be provided and the responsibilities of both parties. For example there could be an OLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• between the <a href="#">IT Service Provider</a> and a procurement department to obtain hardware in agreed times</li> <li>• between the <a href="#">Service Desk</a> and a <a href="#">Support Group</a> to provide <a href="#">Incident Resolution</a> in agreed times.</li> </ul> <p>See <a href="#">Service Level Agreement</a>.</p>	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> Avtale mellom en IT-tjenesteleverandør og en annen del av samme organisasjon. En OLA understøtter leveransen av IT-tjenester fra IT-tjenesteleverandøren til kundene. OLA-en definerer varene eller tjenestene som skal tilbys og begge parters ansvarsområder. En OLA kan for eksempel etableres</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mellom IT-tjenesteleverandøren og en innkjøpsavdeling for å anskaffe maskinvare til avtalte tider</li> <li>• mellom Service Desk og en støttegruppe for å tilby hendelseshåndtering til avtalte tider</li> </ul> <p>Se <a href="#">Service Level Agreement</a>.</p>	Intern driftsavtale (OLA)
Operations Bridge	<b>(Service Operation)</b> A physical location where <a href="#">IT Services</a> and <a href="#">IT Infrastructure</a> are monitored and managed.	Fysisk lokasjon hvorfra IT-tjenestene og IT-infrastrukturen overvåkes og styres.	Overvåkingssenter

Operations Control	Synonym for <a href="#">IT Operations Control</a> .	Synonym for <a href="#">IT Operations Control</a>	Kontrollsenter
Operations Management	Synonym for <a href="#">IT Operations Management</a> .	Synonym for <a href="#">IT Operations Management</a> .	Styring av drift
Opportunity Cost	<b>(Service Strategy)</b> A <a href="#">Cost</a> that is used in deciding between investment choices. Opportunity Cost represents the revenue that would have been generated by using the <a href="#">Resources</a> in a different way. For example the Opportunity Cost of purchasing a new <a href="#">Server</a> may include not carrying out a <a href="#">Service Improvement</a> activity that the money could have been spent on. Opportunity cost analysis is used as part of a decision making processes, but is not treated as an actual <a href="#">Cost</a> in any financial statement.	<b>(Service Strategy)</b> Kostnad som brukes i valget mellom investeringer. Alternativ kost representerer utbyttet som ville ha blitt generert ved å bruke <a href="#">ressursene</a> på en annen måte, som for eksempel ville alternativkosten ved å kjøpe en ny <a href="#">server</a> innebære å ikke gjennomføre en aktivitet for <a href="#">tjenesteforbedring</a> som pengene ellers kunne ha blitt brukt til. Analyse av alternativkosten brukes som en del av en beslutningsprosess men behandles ikke som en faktisk <a href="#">kostnad</a> i budsjetter og regnskap.	Alternativ kost
Optimise	Review, Plan and request <a href="#">Changes</a> , in order to obtain the maximum <a href="#">Efficiency</a> and <a href="#">Effectiveness</a> from a <a href="#">Process</a> , <a href="#">Configuration Item</a> , <a href="#">Application</a> etc.	Vurdere, planlegge og etterspørre endringer for å oppnå maksimal effekt og virkningsgrad fra en prosess, konfigurasjonsenhet, applikasjon osv.	Optimere
Organisation	A company, legal entity or other institution. Examples of Organisations that are not companies include <a href="#">International Standards Organisation</a> or <a href="#">itSMF</a> . The term Organisation is sometimes used to refer to any entity which has <a href="#">People</a> , <a href="#">Resources</a> and <a href="#">Budgets</a> . For example a <a href="#">Project</a> or <a href="#">Business Unit</a> .	Et selskap, en lovlig enhet eller annen institusjon. Eksempler på organisasjoner som ikke er selskap er <a href="#">Norsk Standard</a> eller <a href="#">itSMF</a> . Begrepet organisasjon brukes noen ganger når det refereres til en entitet som har mennesker, ressurser og budsjett, som for eksempel et prosjekt eller en forretningsenhet.	Organisasjon
Outcome	The result of carrying out an <a href="#">Activity</a> ; following a <a href="#">Process</a> ; delivering an <a href="#">IT Service</a> etc. The term Outcome is used to refer to intended results, as well as to actual results.  See <a href="#">Objective</a> .	Resultatet av å gjennomføre en aktivitet, følge en prosess, levere en IT-tjeneste osv. Begrepet resultat refererer til tilsiktede resultat i tillegg til faktiske resultat.  Se <a href="#">Objective</a> .	Resultat
Outsourcing	<b>(Service Strategy)</b> Using an <a href="#">External Service Provider</a> to manage <a href="#">IT Services</a> .  See <a href="#">Service Sourcing</a> , <a href="#">Type III Service Provider</a> .	<b>(Service Strategy)</b> Å benytte en ekstern tjenesteleverandør for å levere IT-tjenester.  Se <a href="#">Service Sourcing</a> , <a href="#">Type III Service Provider</a> .	Tjenesteutsetting
Overhead	Synonym for <a href="#">Indirect cost</a> .	Synonym for <a href="#">Indirect cost</a> .	Overhead

Pain Value Analysis	<p><b>(Service Operation)</b> A technique used to help identify the <a href="#">Business Impact</a> of one or more <a href="#">Problems</a>. A formula is used to calculate Pain Value based on the number of <a href="#">Users</a> affected, the duration of the <a href="#">Downtime</a>, the <a href="#">Impact</a> on each <a href="#">User</a>, and the cost to the <a href="#">Business</a> (if known).</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Teknikk som brukes for å bistå med å identifisere påvirkningen et eller flere Problems vil ha på forretningen. For å beregne smerteverdien brukes en formel som er basert på antall berørte brukere, nedtidens varighet, påvirkningen på hver bruker og kostnadene for forretningen (hvis disse er kjent).</p>	Pain Value Analysis
Pareto Principle	<p><b>(Service Operation)</b> A technique used to prioritise <a href="#">Activities</a>. The Pareto Principle says that 80% of the value of any <a href="#">Activity</a> is created with 20% of the effort. Pareto Analysis is also used in <a href="#">Problem Management</a> to prioritise possible <a href="#">Problem</a> causes for investigation.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> En metode som brukes for å prioritere aktiviteter. Pareto prinsippet beskriver at 80% av enhver aktivitet sin verdi oppstår med 20% av innsatsen. Pareto analyse benyttes også innenfor prosessen Problemløsing til prioriteringer av videre undersøkelser av hva som forårsaker problemet.</p>	Paretoprinsippet
Partnership	<p>A relationship between two <a href="#">Organisations</a> which involves working closely together for common goals or mutual benefit. The <a href="#">IT Service Provider</a> should have a Partnership with the <a href="#">Business</a>, and with <a href="#">Third Parties</a> who are critical to the delivery of <a href="#">IT Services</a>.</p> <p>See <a href="#">Value Network</a>.</p>	<p>En relasjon mellom to organisasjoner som innebærer nært samarbeid for å nå felles mål eller gjensidige fordeler. IT-tjenesteleverandøren bør ha inngått et partnerskap med forretningssiden og med eventuelle tredjeparter som er kritiske for leveransen av IT-tjenester.</p> <p>Se <a href="#">Value Network</a>.</p>	Partnerskap
Passive Monitoring	<p><b>(Service Operation)</b> <a href="#">Monitoring</a> of a <a href="#">Configuration Item</a>, an <a href="#">IT Service</a> or a <a href="#">Process</a> that relies on an <a href="#">Alert</a> or notification to discover the current status.</p> <p>See <a href="#">Active Monitoring</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Overvåkning av en konfigurasjonsenhet, IT-tjeneste eller en prosess som avhenger av varsler eller meldinger for å oppdatere gjeldende status.</p> <p>Se <a href="#">Active Monitoring</a>.</p>	Passiv overvåkning
Pattern of Business Activity (PBA)	<p><b>(Service Strategy)</b> A <a href="#">Workload</a> profile of one or more <a href="#">Business Activities</a>. Patterns of Business Activity are used to help the <a href="#">IT Service Provider</a> understand and plan for different levels of Business Activity.</p> <p>See <a href="#">User Profile</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En profil på arbeidsbelastning til en eller flere forretningsaktiviteter. Mønsteret til forretningsaktiviteter brukes til å øke IT-tjenesteleverandørens forståelse av og bistå ved planlegging av forskjellige nivå av forretningsaktiviteter.</p> <p>Se <a href="#">User Profile</a>.</p>	Mønster for virksomhetsaktivitet
Percentage utilisation	<p><b>(Service Design)</b> The amount of time that a <a href="#">Component</a> is busy over a given period of time. For example, if a CPU is busy for 1800 seconds in a one hour period, its utilisation is 50%</p>	<p><b>(Service Design)</b> Belastning på en komponent målt over en gitt tidsperiode. For eksempel dersom en CPU er opptatt i 1800 sekunder i en periode på 1 time, er utnyttelsen av CPU'en på 50%.</p>	Prosentvis utnyttelse

Performance	A measure of what is achieved or delivered by a <a href="#">System</a> , person, team, <a href="#">Process</a> , or <a href="#">IT Service</a> .	En måling av hva som er oppnådd eller levert av et system, en person, et team, en prosess eller IT-tjeneste.	Ytelse
Performance Anatomy	<b>(Service Strategy)</b> An approach to <a href="#">Organisational Culture</a> that integrates, and actively manages, leadership and strategy, people development, technology enablement, performance management and innovation.	<b>(Service Strategy)</b> En tilnærming til en organisasjonskultur som integrerer og aktivt styrer ledelse og strategi, menneskers utvikling, aktivering av teknologi, ytelse og innovasjon.	Ytelseskultur
Performance Management	<b>(Continual Service Improvement)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for day-to-day <a href="#">Capacity Management Activities</a> . These include <a href="#">Monitoring</a> , <a href="#">Threshold</a> detection, <a href="#">Performance</a> analysis and <a href="#">Tuning</a> , and implementing <a href="#">Changes</a> related to <a href="#">Performance</a> and <a href="#">Capacity</a> .	<b>(Continual Service Improvement)</b> Prosess ansvarlig for daglige aktiviteter innen kapasitethåndtering. Disse omfatter overvåking, oppdagelse av brudd på terskelverdier, analyse av ytelse og tuning, samt implementering av endringer relatert til ytelse og kapasitet.	Ytlesesstyring
Pilot	<b>(Service Transition)</b> A limited <a href="#">Deployment</a> of an <a href="#">IT Service</a> , a <a href="#">Release</a> or a <a href="#">Process</a> to the <a href="#">Live Environment</a> . A Pilot is used to reduce <a href="#">Risk</a> and to gain <a href="#">User</a> feedback and <a href="#">Acceptance</a> .  See <a href="#">Test</a> , <a href="#">Evaluation</a> .	<b>(Service Transition)</b> En begrenset produksjonssetting av en IT-tjeneste, en release eller en prosess til produksjonsmiljøet. En pilot brukes for å redusere risiki og for å oppnå tilbakemeldinger og aksept fra brukere før endelig produksjonssetting.  Se <a href="#">Test</a> , <a href="#">Evaluation</a> .	Pilot
Plan	A detailed proposal which describes the <a href="#">Activities</a> and <a href="#">Resources</a> needed to achieve an <a href="#">Objective</a> . For example a <a href="#">Plan</a> to implement a new <a href="#">IT Service</a> or <a href="#">Process</a> . ISO/IEC 20000 requires a <a href="#">Plan</a> for the management of each <a href="#">IT Service Management Process</a> .	Et detaljert forslag som beskriver hvilke aktiviteter og ressurser som er nødvendige for å oppnå et mål. For eksempel en plan for implementering av en ny IT-tjeneste eller prosess. ISO/IEC 20000 krever en plan for håndtering av hver enkelt prosess innen styring av IT-tjenester.	Plan
Plan-Do-Check-Act	<b>(Continual Service Improvement)</b> A four stage cycle for <a href="#">Process</a> management, attributed to Edward Deming. Plan-Do-Check-Act is also called the <a href="#">Deming Cycle</a> .  PLAN: <a href="#">Design</a> or revise <a href="#">Processes</a> that support the <a href="#">IT Services</a> .  DO: Implement the <a href="#">Plan</a> and manage the <a href="#">Processes</a> .  CHECK: Measure the <a href="#">Processes</a> and <a href="#">IT Services</a> , compare with <a href="#">Objectives</a> and produce reports  ACT: <a href="#">Plan</a> and implement <a href="#">Changes</a> to improve the <a href="#">Processes</a> .	<b>(Continual Service Improvement)</b> En syklus på fire trinn for prosesshåndtering tillagt Edward Deming. Plan-Do-Check-Act kalles også Deming syklusen.  PLANLEGG: Design eller revider prosesser som støtter IT-tjenestene.  UTFØR: Innfør planen og håndter.  KONTROLLER: Mål prosessene og IT-tjenestene, sammenligne med de definerte målene og produser rapporter.  KORRIGÉR: Planlegg og implementer endringer for forbedring av prosessene.	Planlegg-Utfør-Kontroller-Korrigér

Planned Downtime	<p><b>(Service Design)</b> Agreed time when an <a href="#">IT Service</a> will not be available. Planned Downtime is often used for maintenance, upgrades and testing.</p> <p>See <a href="#">Change Window, Downtime</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Avtalt tidspunkt for når en IT-tjeneste ikke vil være tilgjengelig. Planlagt nedetid brukes ofte til vedlikehold, oppgraderinger og test.</p> <p>Se <a href="#">Change Window, Downtime</a>.</p>	Planlagt nedetid
Planning	An <a href="#">Activity</a> responsible for creating one or more <a href="#">Plans</a> . For example, <a href="#">Capacity Planning</a> .	En aktivitet som er ansvarlig for opprettelse av en eller flere planer, som for eksempel planlegging av kapasitet.	Planlegging
PMBOK	<p>A <a href="#">Project</a> management <a href="#">Standard</a> maintained and published by the Project Management Institute. PMBOK stands for Project Management Body of Knowledge. See <a href="http://www.pmi.org/">http://www.pmi.org/</a> for more information.</p> <p>See <a href="#">PRINCE2</a>.</p>	<p>En standard for prosjektleddelse utarbeidet, vedlikeholdt og publisert av Project Management Institute. PMBOK står for Project Management Body of Knowledge. For mer informasjon, se <a href="http://www.pmi.org/">http://www.pmi.org/</a></p> <p>Se <a href="#">PRINCE2</a>.</p>	PMBOK
PMI – Project Management Institute	<p>A membership association that advances the project management profession through globally recognized standards and certifications, collaborative communities, an extensive research programme, and professional development opportunities. PMI is a not-for-profit membership organization with representation in many countries around the world. PMI maintains and publishes the Project Management Body of Knowledge (PMBOK). See <a href="http://www.pmi.org">www.pmi.org</a> for more information. See also PRojects IN Controlled Environments (PRINCE2).</p>	<p>PMI er en global non-profil medlemsorganisasjon som arbeider for å fremme for prosjektleddelsesfaget ved hjelp av internasjonale standarder og sertifiseringsordninger, interessegrupper, forskningsprogrammer og tilbud om faglig utvikling og profesjonalisering. PMI vedlikeholder og publiserer the Project Management Body of Knowledge (PMBOK). Se <a href="http://www.pmi.org">www.pmi.org</a> for mer informasjon.</p>	PMI – Project Management Institute
Policy	Formally documented management expectations and intentions. Policies are used to direct decisions, and to ensure consistent and appropriate development and implementation of <a href="#">Processes</a> , <a href="#">Standards</a> , <a href="#">Roles</a> , <a href="#">Activities</a> , <a href="#">IT Infrastructure</a> etc.	Forventninger og intensjoner fra ledelsen som er formelt dokumentert. Policyer brukes til å styre beslutninger og for å sikre konsistent og passende utvikling og implementasjon av prosesser, standarder, roller, aktiviteter, IT-infrastruktur etc.	Overordnet retningslinje
Portable Facility	<p><b>(Service Design)</b> A prefabricated building, or a large vehicle, provided by a <a href="#">Third Party</a> and moved to a site when needed by an <a href="#">IT Service Continuity Plan</a>.</p> <p>See <a href="#">Recovery Option, Fixed Facility</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> En prefabrikkert bygning eller stort kjøretøy som tilbys av tredjepart og flyttes til en lokasjon ved behov definert i kontinuitetsplanen for IT-tjenester.</p> <p>Se <a href="#">Recovery Option, Fixed Facility</a>.</p>	Transportabelt anlegg
Post Implementation Review (PIR)	A <a href="#">Review</a> that takes place after a <a href="#">Change</a> or a <a href="#">Project</a> has been implemented. A PIR determines if the <a href="#">Change</a> or <a href="#">Project</a> was successful, and identifies opportunities for improvement.	En evaluering som gjennomføres i etterkant av en implementering av en endring eller et prosjekt. En PIR avgjør hvorvidt endringen eller prosjektet har vært vellykket og identifiserer forbedringsmuligheter.	Sluttevaluering

Practice	A way of working, or a way in which work must be done. Practices can include <a href="#">Activities</a> , <a href="#">Processes</a> , <a href="#">Functions</a> , <a href="#">Standards</a> and <a href="#">Guidelines</a> .  See <a href="#">Best Practice</a> .	En måte å fungere på eller en måte på hvilken arbeidet må utføres. Praksis kan inkludere aktiviteter, prosesse, funksjoner, standarder og retningslinjer.  Se <a href="#">Best Practice</a> .	Fremgangsmåte
Prerequisite for Success (PFS)	An <a href="#">Activity</a> that needs to be completed, or a condition that needs to be met, to enable successful implementation of a <a href="#">Plan</a> or <a href="#">Process</a> . A PFS is often an output from one <a href="#">Process</a> that is a required input to another <a href="#">Process</a> .	En aktivitet som må utføres eller en betingelse som må innfri for å sikre vellykket implementasjon av en plan eller prosess. En forutsetning for suksess er ofte utdata fra en prosess som er nødvendig input til en annen prosess.	Forutsetning for suksess
Pricing	<b>(Service Strategy)</b> The <a href="#">Activity</a> for establishing how much <a href="#">Customers</a> will be <a href="#">Charged</a> .	<b>(Service Strategy)</b> Aktiviteten for beregning av hvor mye en kunde skal belastes.	Prissetting
PRINCE2	The standard UK government methodology for <a href="#">Project</a> management. See <a href="http://www.ogc.gov.uk/prince2/">http://www.ogc.gov.uk/prince2/</a> for more information.  See <a href="#">PMBOK</a> .	Standard metodeverk utarbeidet av Storbritannias regjering innen prosjektleddelse. For mer informasjon, se <a href="http://www.ogc.gov.uk/prince2/">http://www.ogc.gov.uk/prince2/</a> .  Se <a href="#">PMBOK</a> .	PRINCE2
Priority	<b>(Service Transition) (Service Operation)</b> A <a href="#">Category</a> used to identify the relative importance of an <a href="#">Incident</a> , <a href="#">Problem</a> or <a href="#">Change</a> . Priority is based on <a href="#">Impact</a> and <a href="#">Urgency</a> , and is used to identify required times for actions to be taken. For example the <a href="#">SLA</a> may state that Priority <a href="#">Incidents</a> must be resolved within 12 hours.	<b>(Service Transition) (Service Operation)</b> En kategori som brukes til å identifisere betydningen av en hendelse, et problem eller en endring. Prioritet er basert på påvirkning/omfang og alvorlighetsgrad. Prioritet brukes for identifisering av tidspunkt tiltak skal utføres på. En <a href="#">SLA</a> kan for eksempel konstatere at hendelser med Prioritet 2 må løses innen 12 timer.	Prioritet
Proactive Monitoring	<b>(Service Operation)</b> <a href="#">Monitoring</a> that looks for patterns of <a href="#">Events</a> to predict possible future <a href="#">Failures</a> .  See <a href="#">Reactive Monitoring</a> .	<b>(Service Operation)</b> Overvåkning som ser etter et mønster i hendelsesloggene for å kunne forutsi mulige fremtidige svikt.  Se <a href="#">Reactive Monitoring</a> .	Proaktiv overvåkning
Proactive Problem Management	<b>(Service Operation)</b> Part of the <a href="#">Problem Management Process</a> . The <a href="#">Objective</a> of Proactive Problem Management is to identify <a href="#">Problems</a> that might otherwise be missed. Proactive Problem Management analyses <a href="#">Incident Records</a> , and uses data collected by other <a href="#">IT Service Management Processes</a> to identify trends or significant <a href="#">Problems</a> .	<b>(Service Operation)</b> En del av prosessen for Problemløsing. Målet med proaktiv problemløsing er å identifisere problemer som ellers ville blitt forbisett samt å identifisere mulige problemområder basert på trender. Proaktiv problemløsing analyserer hendelsessaker og bruker data samlet inn av andre prosesser innen styring av IT-tjenester for å identifisere trender og betydelige problemer.	Proaktiv problemløsing

Problem	<b>(Service Operation)</b> A cause of one or more <a href="#">Incidents</a> . The cause is not usually known at the time a <a href="#">Problem Record</a> is created, and the <a href="#">Problem Management Process</a> is responsible for further investigation.	<b>(Service Operation)</b> Underliggende Årsak(er) til en eller flere hendelser. Årsak er normalt ikke kjent ved tidspunktet for opprettelse av en problemsak og prosessen for Problemløsing er ansvarlig for videre undersøkelser og analyser.	Problem
Problem Management	<b>(Service Operation)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for managing the <a href="#">Lifecycle</a> of all <a href="#">Problems</a> . The primary <a href="#">Objectives</a> of Problem Management are to prevent <a href="#">Incidents</a> from happening, and to minimise the <a href="#">Impact</a> of <a href="#">Incidents</a> that cannot be prevented.	<b>(Service Operation)</b> Prosessen er ansvarlig for håndtering av alle aktiviteter gjennom hele livssyklusen av et problem. Prosessen Problemløsing sitt primære mål er å forhindre hendelser (gjen)oppstår samt å minimere konsekvensene av hendelser som ikke kan forhindres.	Prosessen for problemløsing
Problem Record	<b>(Service Operation)</b> A <a href="#">Record</a> containing the details of a <a href="#">Problem</a> . Each Problem Record documents the <a href="#">Lifecycle</a> of a single <a href="#">Problem</a> .	<b>(Service Operation)</b> En registrert Problemsak inneholder samtlige detaljer om et problem. Hver problemsak dokumenterer et enkelt problem sin livssyklus.	Registrert problemsak
Procedure	A <a href="#">Document</a> containing steps that specify how to achieve an <a href="#">Activity</a> . Procedures are defined as part of <a href="#">Processes</a> .  See <a href="#">Work Instruction</a> .	En stegvis beskrivelse som spesifiserer hvordan en aktivitet skal utføres for å kunne oppnå et fastsatt mål for aktiviteten.  Prosedyrer er definert som en del av prosessene.  Se <a href="#">Work Instruction</a> .	Prosedyre
Process	A structured set of <a href="#">Activities</a> designed to accomplish a specific <a href="#">Objective</a> . A Process takes one or more defined inputs and turns them into defined outputs. A Process may include any of the <a href="#">Roles</a> , responsibilities, tools and management <a href="#">Controls</a> required to reliably deliver the outputs. A Process may define <a href="#">Policies</a> , <a href="#">Standards</a> , <a href="#">Guidelines</a> , <a href="#">Activities</a> , and <a href="#">Work Instructions</a> if they are needed.	Et strukturert sett med aktiviteter som satt sammen for å oppnå et spesifikt mål. En Prosess har en definert input og bearbeider denne til definert output. En prosess kan omfatte roller, ansvarsområder, verktøy og enhver håndteringsmekanisme som kreves for å levere pålitelig output. En prosess kan definere overordnede retningslinjer, standarder, andre retningslinjer, aktiviteter og arbeidsinstruksjoner der dette er hensiktsmessig og ved behov.	Prosess
Process Control	The <a href="#">Activity</a> of planning and regulating a <a href="#">Process</a> , with the <a href="#">Objective</a> of performing the <a href="#">Process</a> in an <a href="#">Effective</a> , <a href="#">Efficient</a> , and consistent manner.	Aktiviteten for planlegging og styring av en prosess med mål om å utføre prosessen på en effektiv og konsistent måte som sikrer god måloppnåelse.	Prosesskontroll
Process Manager	A <a href="#">Role</a> responsible for <a href="#">Operational</a> management of a <a href="#">Process</a> . The Process Manager's responsibilities include <a href="#">Planning</a> and co-ordination of all <a href="#">Activities</a> required to carry out, monitor and report on the <a href="#">Process</a> . There may be several Process Managers for one <a href="#">Process</a> , for example regional Change Managers or IT Service Continuity Managers for each data centre. The <a href="#">Process Manager Role</a> is often assigned to the person who carries out the <a href="#">Process Owner Role</a> , but the two <a href="#">Roles</a>	Rollen som er ansvarlig for den operasjonelle delen av prosesshåndteringen. Ansvarsområdene til den prosessansvarlige omfatter planleggingen og koordineringen av aktiviteter som er nødvendige for å kunne gjennomføre, overvåke samt rapportere for prosessens ytelse og effektivitet. Et eksempel, er regionale endringsansvarlige eller ansvarlige for kontinuitet av IT-tjenester per datasenter. Rollen som	Prosessansvarlig

	may be separate in larger <a href="#">Organisations</a> .	Prosessansvarlig tildeles ofte den personen som også innehar prosesseierrollen. I større organisasjoner/virksomheter kan de to rollene være separate.	
Process Owner	A <a href="#">Role</a> responsible for ensuring that a <a href="#">Process</a> is <a href="#">Fit for Purpose</a> . The Process Owner's responsibilities include sponsorship, <a href="#">Design</a> , <a href="#">Change Management</a> and continual improvement of the <a href="#">Process</a> and its <a href="#">Metrics</a> . This <a href="#">Role</a> is often assigned to the same person who carries out the <a href="#">Process Manager Role</a> , but the two <a href="#">Roles</a> may be separate in larger <a href="#">Organisations</a> .	Rollen som er ansvarlig for å sikre at en prosess er egnet til formålet den er tiltenkt. Prosesseierens ansvarsområder inkluderer budsjett og resultatansvar for design, endringshåndtering og kontinuerlig forbedring av prosessen og dens definerte målinger. Rollen tildeles ofte samme person som innehar rollen som prosessansvarlig, mens de to rollene kan være delte i større organisasjoner/virksomheter.	Prosesseier
Production Environment	Synonym for <a href="#">Live Environment</a> .	Synonym for Live Environment.	Produksjonsmiljø
Profit Centre	<b>(Service Strategy)</b> A <a href="#">Business Unit</a> which charges for <a href="#">Services</a> provided. A Profit Centre can be created with the objective of making a profit, recovering <a href="#">Costs</a> , or running at a loss. An <a href="#">IT Service Provider</a> can be run as a <a href="#">Cost Centre</a> or a Profit Centre.	<b>(Service Strategy)</b> En forretningsenhet som tar betalt for tjenestene som ytes. En resultatenhet kan opprettes med mål om å få et utbytte, gjenopprette kostnader eller kjøre ved tap. En IT-tjenesteleverandør kan drives som et kostsenter eller profittsenter.	Resultatenhet
pro-forma	A template, or example <a href="#">Document</a> containing example data that will be replaced with the real values when these are available.	En mal, eller forslag til et dokument som inneholder eksempler på data som vil erstattes med reelle verdier når de er tilgjengelige.	Proforma
Programme	A number of <a href="#">Projects</a> and <a href="#">Activities</a> that are planned and managed together to achieve an overall set of related <a href="#">Objectives</a> and other <a href="#">Outcomes</a> .	Et antall prosjekter og aktiviteter som planlegges og styres sammen for å oppnå et samlet sett med relaterte mål og andre resultater.	Program
Project	A temporary <a href="#">Organisation</a> , with people and other <a href="#">Assets</a> required to achieve an <a href="#">Objective</a> or other <a href="#">Outcome</a> . Each Project has a <a href="#">Lifecycle</a> that typically includes initiation, <a href="#">Planning</a> , execution, <a href="#">Closure</a> etc. Projects are usually managed using a formal methodology such as <a href="#">PRINCE2</a> .	En midlertidig sammensatt organisasjon med medarbeidere og eiendeler som er nødvendige for å kunne nå et definert mål eller et resultat. Hvert prosjekt har en livssyklus som vanligvis inkluderer initiering, planlegging, utførelse, avslutning etc. Prosjekter styres som oftest med bruk av et formelt metodeverk, som <a href="#">PRINCE2</a> .	Prosjekt
Project charter	See <a href="#">Charter</a>	Se <a href="#">charter</a>	Prosjekt charter Prosjektmandat

Project Management Office (PMO)	<b>(ITIL Service Design) (ITIL Service Strategy)</b> A function or group responsible for managing the lifecycle of projects. See also charter; project portfolio.	<b>(ITIL Service Design) (ITIL Service Strategy)</b> En funksjon eller enhet som er ansvarlig for å administrere prosjekter gjennom deres livssyklus. Se også charter; project portfolio.	Prosjektkontor
Project portfolio	<b>(ITIL Service Design) (ITIL Service Strategy)</b> A database or structured document used to manage projects throughout their lifecycle. The project portfolio is used to coordinate projects and ensure that they meet their objectives in a cost-effective and timely manner. In larger organizations, the project portfolio is typically defined and maintained by a project management office. The project portfolio is important to service portfolio management as new services and significant changes are normally managed as projects. See also <a href="#">charter</a> .	<b>(ITIL Service Design) (ITIL Service Strategy)</b> En database eller et strukturert dokument som benyttes for å administrere prosjekter gjennom deres livsløp. Prosjekt portefølje benyttes for å koordinere prosjektene og for å forsikre seg om at de når sine mål i henhold til tid og budsjett. I store organisasjoner blir prosjektporleføljen gjerne ivaretatt av et eget prosjektkontor. Prosjektporlefølje er sentralt i forbindelse med service portfolio management siden nye tjenester og vesentlige endringer ofte gjennomføres som prosjekter. Se også <a href="#">charter</a> .	Prosjektporlefølje
Projected Service Outage (PSO)	<b>(Service Transition)</b> A <a href="#">Document</a> that identifies the effect of planned <a href="#">Changes</a> , maintenance <a href="#">Activities</a> and <a href="#">Test Plans</a> on agreed <a href="#">Service Levels</a> .	<b>(Service Transition)</b> Et dokument som identifiserer effekten av planlagte endringer, vedlikeholdsaktiviteter og testplaner for avtalte tjenestenivå.	Forventet nedtid
PRojects IN Controlled Environments (PRINCE2)	See <a href="#">PRINCE2</a>	Se <a href="#">PRINCE2</a> .	PRINCE2
Qualification	<b>(Service Transition)</b> An <a href="#">Activity</a> that ensures that <a href="#">IT Infrastructure</a> is appropriate, and correctly configured, to support an <a href="#">Application</a> or <a href="#">IT Service</a> .  See <a href="#">Validation</a> .	<b>(Service Transition)</b> Aktiviteten som sikrer at IT-infrastrukturen er passende og riktig konfigurert med tanke på å kunne støtte en applikasjon eller en IT-tjeneste.  Se <a href="#">Validation</a> .	Kvalifikasjon
Quality	The ability of a product, <a href="#">Service</a> , or <a href="#">Process</a> to provide the intended value. For example, a hardware <a href="#">Component</a> can be considered to be of high Quality if it performs as expected and delivers the required <a href="#">Reliability</a> . <a href="#">Process</a> Quality also requires an ability to monitor <a href="#">Effectiveness</a> and <a href="#">Efficiency</a> , and to improve them if necessary.  See <a href="#">Quality Management System</a> .	Kvalitet uttrykker et produkt, en tjeneste eller prosesser sine evner til å kunne tilby verdier som planlagt, som for eksempel kan en maskinkomponent anses å være av høy kvalitet hvis komponenten yter som forventet og den er pålitelig. Prosesskvalitet omfatter også evnen til å kunne overvåke effektivitet og evnen til å nå målet, samt å drive nødvendige forbedringer av prosessene.  Se <a href="#">Quality Management System</a> .	Kvalitet

Quality Assurance (QA)	<b>(Service Transition)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for ensuring that the <a href="#">Quality</a> of a product, <a href="#">Service</a> or <a href="#">Process</a> will provide its intended <a href="#">Value</a> .	<b>(Service Transition)</b> Prosesen ansvarlig for å sikre at kvaliteten til et produkt, en tjeneste eller en prosess blir som forventet.	Kvalitetssikring
Quality Management System (QMS)	<b>(Continual Service Improvement)</b> The set of <a href="#">Processes</a> responsible for ensuring that all work carried out by an <a href="#">Organisation</a> is of a suitable <a href="#">Quality</a> to reliably meet <a href="#">Business Objectives</a> or <a href="#">Service Levels</a> .  See <a href="#">ISO 9000</a> .	<b>(Continual Service Improvement)</b> En samling av prosesser nødvendig for å sikre at alt arbeid som utføres av en organisasjon er av passende kvalitet for på en pålitelig måte å kunne møte forretningens/virksomhetens mål eller tjenestenivå.  Se <a href="#">ISO 9000</a> .	Kvalitetstyringssystem
Quick Win	<b>(Continual Service Improvement)</b> An improvement <a href="#">Activity</a> which is expected to provide a <a href="#">Return on Investment</a> in a short period of time with relatively small <a href="#">Cost</a> and effort.  See <a href="#">Pareto Principle</a> .	<b>(Continual Service Improvement)</b> En aktivitet for forbedring som forventes å gi raske positive gevinst, gjerne med relativ lav innsats.  Se <a href="#">Pareto Principle</a> .	Quick Win
RACI	<b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> A <a href="#">Model</a> used to help define Roles and Responsibilities. RACI stands for Responsible, Accountable, Consulted and Informed.  See <a href="#">Stakeholder</a> .	<b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> En modell som benyttes for å definere roller og ansvarsområder. RACI står for Responsible (ansvarlig), Accountable (resultat ansvarlig), Consulted (Konsultert) og Informed (Informert).  Se <a href="#">Stakeholder</a> .	RACI (HUKI)
Reactive Monitoring	<b>(Service Operation)</b> <a href="#">Monitoring</a> that takes action in response to an <a href="#">Event</a> . For example submitting a batch job when the previous job completes, or logging an <a href="#">Incident</a> when an <a href="#">Error</a> occurs.  See <a href="#">Proactive Monitoring</a> .	<b>(Service Operation)</b> Overvåkning som resulterer i tiltak som respons på et tilfelle, som for eksempel igangsetting av en batch jobb når forrige jobben er ferdig, eller logging av en hendelse når det oppstår en feil.  Se <a href="#">Proactive Monitoring</a> .	Reaktiv overvåkning
Real Charging	<b>(ITIL Service Strategy)</b> A charging policy where actual money is transferred from the customer to the IT service provider in payment for the delivery.	<b>(ITIL Service Strategy)</b> En belastningsmåte som innebærer at reelle penger overføres fra kunden til leverandøren av IT-tjenester som betaling for leveransen.	Reell belastning
Reciprocal Arrangement	<b>(Service Design)</b> A <a href="#">Recovery Option</a> . An agreement between two <a href="#">Organisations</a> to share resources in an emergency. For example, <a href="#">Computer Room</a> space or use of a mainframe.	<b>(Service Design)</b> En avtale mellom to organisasjoner om å dele ressurser under en nødssituasjon som for eksempel bruk av plass til et datarom eller bruken av en mainframe. Et alternativ for gjenopprettning.	Gjensidig avtale

Record	A <a href="#">Document</a> containing the results or other output from a <a href="#">Process</a> or <a href="#">Activity</a> . Records are evidence of the fact that an <a href="#">Activity</a> took place and may be paper or electronic. For example, an <a href="#">Audit</a> report, an <a href="#">Incident Record</a> , or the minutes of a meeting.	Et dokument som inneholder resultater eller annen output fra en prosess eller en aktivitet. Protokoller tjener som bevis for at en aktivitet faktisk har funnet sted. Protokoller kan være i form av et elektronisk dokument eller papirdokument som for eksempel en revisjonsprotokoll, en hendelsesprotokoll eller et møtereferat.	Logg
Recovery	<b>(Service Design) (Service Operation)</b> Returning a <a href="#">Configuration Item</a> or an <a href="#">IT Service</a> to a working state. Recovery of an <a href="#">IT Service</a> often includes recovering data to a known consistent state. After Recovery, further steps may be needed before the <a href="#">IT Service</a> can be made available to the <a href="#">Users</a> ( <a href="#">Restoration</a> ).	<b>(Service Design) (Service Operation)</b> Å sette en konfigurasjonsenhet eller en IT-tjeneste tilbake i drift. Gjenoppretting av en IT-tjeneste innebærer å gjenopprette data til et stabilt og kjent stadium. Etter gjenoppretting kan det være behov for ytterligere steg før IT-tjenesten kan gjøres tilgjengelig for brukerne.	Gjenoppretting
Recovery Option	<b>(Service Design)</b> A <a href="#">Strategy</a> for responding to an interruption to <a href="#">Service</a> . Commonly used <a href="#">Strategies</a> are <a href="#">Do Nothing</a> , <a href="#">Manual Workaround</a> , <a href="#">Reciprocal Arrangement</a> , <a href="#">Gradual Recovery</a> , <a href="#">Intermediate Recovery</a> , <a href="#">Fast Recovery</a> , <a href="#">Immediate Recovery</a> . Recovery Options may make use of dedicated facilities, or <a href="#">Third Party</a> facilities shared by multiple <a href="#">Businesses</a> .	<b>(Service Design)</b> Gjenopprettingsalternativer vil beskrive ulike måter å håndtere et avbrudd i en tjeneste. Noen kjente alternativer er: gjør ingenting, manuell alternativ arbeidsmåte, gjensidig ordning, gradvis gjenoppretting, mellomliggende gjenoppretting, hurtig gjenoppretting og umiddelbar gjenoppretting. De ulike alternativer fordrer ulike løsninger som for eksempel bruk et tilegnet anlegg eller anlegg fra en tredjepart som deles av flere organisasjoner/virksomheter.	Gjenopprettingsalternativer
Recovery Point Objective (RPO)	<b>(Service Operation)</b> The maximum amount of data that may be lost when <a href="#">Service</a> is <a href="#">Restored</a> after an interruption. Recovery Point Objective is expressed as a length of time before the <a href="#">Failure</a> . For example a Recovery Point Objective of one day may be supported by daily <a href="#">Backups</a> , and up to 24 hours of data may be lost. Recovery Point Objectives for each <a href="#">IT Service</a> should be negotiated, agreed and documented, and used as <a href="#">Requirements</a> for <a href="#">Service Design</a> and <a href="#">IT Service Continuity Plans</a> .	<b>(Service Operation)</b> Gjenopprettingsmål kan beskrive en maksimal mengde data som kan gå tapt når tjenesten gjeninnføres etter et avbrudd. Mål for gjenoppretting uttrykkes som en tidslengde før svikt. For eksempel kan målet for gjenoppretting en dag støttes av daglige backups og inntil 24 timer med data har lov til å gå tapt. Målet for gjenoppretting for hver IT-tjeneste bør forhandles, avtales og dokumenteres. Målene bør så brukes som krav for tjenestedesignet og kontinuitetsplanen for IT-tjenester.	Mål for gjenoppretting
Recovery Time Objective (RTO)	<b>(Service Operation)</b> The maximum time allowed for recovery of an <a href="#">IT Service</a> following an interruption. The <a href="#">Service Level</a> to be provided may be less than normal <a href="#">Service Level Targets</a> . Recovery Time Objectives for each <a href="#">IT Service</a> should be negotiated, agreed and documented.  See <a href="#">Business Impact Analysis</a> .	<b>(Service Operation)</b> Den maksimale tiden som tillates brukt etter et avbrudd for å gjenopprette en IT-tjeneste. Tjenestenivået som tilbys under gjenopprettelse kan være lavere enn de normale målene for tjenestenivå. Målene for gjenopprettningstid per IT-tjeneste bør forhandles, avtales og dokumenteres. Se <a href="#">Business Impact Analysis</a> .	Mål for gjenopprettningstid

Redundancy	Synonym for <a href="#">Fault Tolerance</a> . The term Redundant also has a generic meaning of obsolete, or no longer needed.	Synonym for Feiltoleranse. Begrepet redundant kan også bety foreldet eller ikke lenger behov for.	Redundans
Relationship	A connection or interaction between two people or things. In <a href="#">Business Relationship Management</a> it is the interaction between the <a href="#">IT Service Provider</a> and the <a href="#">Business</a> . In <a href="#">Configuration Management</a> it is a link between two <a href="#">Configuration Items</a> that identifies a dependency or connection between them. For example <a href="#">Applications</a> may be linked to the <a href="#">Servers</a> they run on, <a href="#">IT Services</a> have many links to all the <a href="#">CIs</a> that contribute to them.	En forbindelse eller et vekselspill mellom to mennesker eller enheter. Ved håndtering av forretningsforbindelser er det vekselspillet mellom IT-tjenesteleverandøren og kunden (virksomheten/organisasjonen). I prosessen for konfigurasjonsstyring er en relasjon en lenke mellom konfigurasjonsenheter som identifiserer en avhengighet eller en forbindelse. Applikasjoner kan for eksempel være lenket til Server de kjøres på og IT-tjenester kan være lenket til alle konfigurasjonsenheter som bidrar til dem.	Relasjon
Relationship Processes	The <a href="#">ISO/IEC 20000 Process</a> group that includes <a href="#">Business Relationship Management</a> and <a href="#">Supplier Management</a> .	Relasjonsbyggingsprosesser er gruppningen som i ISO/ IEC 20000 omfatter håndtering av relasjonen mellom ulike parter som forretningsforbindelser og håndtering av leverandør/underleverandører.	Relasjonsbyggingsprosesser
Release	<b>(Service Transition)</b> A collection of hardware, software, documentation, <a href="#">Processes</a> or other <a href="#">Components</a> required to implement one or more approved <a href="#">Changes to IT Services</a> . The contents of each Release are managed, <a href="#">Tested</a> , and <a href="#">Deployed</a> as a single entity.	<b>(Service Transition)</b> En samling maskinvare, programvare, dokumentasjon, prosesser ( <a href="#">Process</a> ) eller andre komponenter ( <a href="#">Component</a> ) som er nødvendige for å kunne implementere en eller flere godkjente endringer ( <a href="#">Change</a> ) på IT-tjenesten ( <a href="#">IT Service</a> ). Innholdet i hver leveranse styres, testes ( <a href="#">Test</a> ) og produksjonssettes ( <a href="#">Deploy</a> ) som en enkelt enhet.	Produksjonssetting (verb)  Produksjonsethet (subst)
Release and Deployment Management	<b>(Service Transition)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for both <a href="#">Release Management</a> and <a href="#">Deployment</a> .	<b>(Service Transition)</b> ProsesSEN ( <a href="#">Process</a> ) som er ansvarlig for både leveransehåndtering ( <a href="#">Release Management</a> ) og produksjonssetting ( <a href="#">Deployment</a> ).	Release and deployment Management  (Styring av produksjonssetting)
Release Identification	<b>(Service Transition)</b> A naming convention used to uniquely identify a <a href="#">Release</a> . The Release Identification typically includes a reference to the <a href="#">Configuration Item</a> and a version number. For example Microsoft Office 2003 SR2.	<b>(Service Transition)</b> En navnestandard som benyttes for unik identifisering av en leveranse. Identifisering av leveranse omfatter normalt en referanse til konfigurasjonsenheten og et versjonsnummer, som for eksempel Microsoft Office 2003 SR2.	Produksjonssetting id

Release Management	<b>(Service Transition)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for <a href="#">Planning</a> , scheduling and controlling the movement of <a href="#">Releases to Test</a> and <a href="#">Live Environments</a> . The primary <a href="#">Objective</a> of Release Management is to ensure that the integrity of the <a href="#">Live Environment</a> is protected and that the correct <a href="#">Components</a> are released. Release Management is part of the <a href="#">Release and Deployment Management Process</a> .	<b>(Service Transition)</b> Prosesen ( <a href="#">Process</a> ) som er ansvarlig for planlegging ( <a href="#">Plan</a> ), fordeling og kontrollering av flytting av leveranser ( <a href="#">Release</a> ) til test og produksjonsmiljø ( <a href="#">Live Environment</a> ). Leveransehåndteringers (Release Management) primære mål ( <a href="#">Objective</a> ) er å sikre at produksjonsmiljøet ( <a href="#">Live Environment</a> ) sin integritet beskyttes og at de rette komponentene leveres. Leveransehåndtering er en del av prosessen ( <a href="#">Process</a> ) for leveransehåndtering og produksjonssetting ( <a href="#">Release and Deployment Management</a> ).	Release Manager (Styring av produksjonssetting)
Release Package	<b>(ITIL Service Transition)</b> A set of configuration items that will be built, tested and deployed together as a single release. Each release package will usually include one or more release units.	<b>(ITIL Service Transition)</b> Et sett av konfigurasjonselementer som bygges, testes og produksjonsettes sammen som en felles produksjonsenhet. Hver produksjonsenhetspakke inkluderer vanligvis en eller flere produksjonsenheter.	Produksjonsenhetspakke
Release Process	The name used by <a href="#">ISO/IEC 20000</a> for the <a href="#">Process</a> group that includes <a href="#">Release Management</a> . This group does not include any other <a href="#">Processes</a> . Release Process is also used as a synonym for <a href="#">Release Management Process</a> .	Navnet som brukes av <a href="#">ISO/IEC 20000</a> for prosessgruppen som omfatter leveransehåndtering ( <a href="#">Release Management</a> ). Gruppen inkluderer ingen andre prosesser ( <a href="#">Process</a> ). Leveranseprosessen ( <a href="#">Release Process</a> ) brukes også som synonym for prosessen for håndtering av leveranser ( <a href="#">Release Management Process</a> ).	Releaseprosess (Styring av produksjonssetting)
Release Record	<b>(Service Transition)</b> A <a href="#">Record</a> in the <a href="#">CMDB</a> that defines the content of a <a href="#">Release</a> . A <a href="#">Release Record</a> has <a href="#">Relationships</a> with all <a href="#">Configuration Items</a> that are affected by the <a href="#">Release</a> .	<b>(Service Transition)</b> En protokoll ( <a href="#">Record</a> ) i CMDB som definerer innholdet i en leveranse ( <a href="#">Release</a> ). En leveranseprotokoll ( <a href="#">Release Protocol</a> ) har forbindelser ( <a href="#">Relationship</a> ) med alle konfigurasjonsenheter ( <a href="#">Configuration Item</a> ) som berøres av leveransen ( <a href="#">Release</a> ).	Produksjonssettingslogg
Release Unit	<b>(Service Transition)</b> <a href="#">Components</a> of an <a href="#">IT Service</a> that are normally <a href="#">Released</a> together. A Release Unit typically includes sufficient <a href="#">Components</a> to perform a useful <a href="#">Function</a> . For example one Release Unit could be a Desktop PC, including Hardware, Software, Licenses, Documentation etc. A different Release Unit may be the complete Payroll Application, including <a href="#">IT Operations Procedures</a> and <a href="#">User training</a> .	<b>(Service Transition)</b> Komponentene ( <a href="#">Component</a> ) i en IT-tjeneste ( <a href="#">IT Service</a> ) som normalt leveres ( <a href="#">Release</a> ) samlet. En leveranseenhet inneholder typisk tilstrekkelig med komponenter for å kunne tilby brukbar funksjonalitet ( <a href="#">Function</a> ). Én leveranseenhet kan for eksempel være en desktop PC, inklusive maskinvare, programvare, lisenser, dokumentasjon etc. En annen leveranseenhet kan være den komplette lønnsapplikasjonen, inklusive IT-driftsprosedyrer ( <a href="#">IT Operations Procedures</a> ) og brukeropplæring.	Produksjonssettingsenhet
Release Window	Synonym for <a href="#">Change Window</a> .	Synonym for <a href="#">Change Window</a> .	Endringsvindu

Reliability	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> A measure of how long a <a href="#">Configuration Item</a> or <a href="#">IT Service</a> can perform its agreed <a href="#">Function</a> without interruption. Usually measured as <a href="#">MTBF</a> or <a href="#">MTBSI</a>. The term Reliability can also be used to state how likely it is that a <a href="#">Process</a>, <a href="#">Function</a> etc. will deliver its required outputs.</p> <p>See <a href="#">Availability</a>.</p>	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> En måling over hvor lenge en konfigurasjonsenhet eller en IT-tjeneste kan yte avtalt funksjonalitet uten avbrudd. Pålitelighet måles normalt som <a href="#">MTBF</a> eller <a href="#">MTBSI</a>. Begrepet pålitelighet kan også brukes for å fastslå sannsynligheten for at prosessen, funksjonen etc. vil levere utdata som er påkrevd.</p> <p>Se <a href="#">Availability</a>.</p>	Pålitelighet
Remediation	<p><b>(Service Transition) Recovery</b> to a known state after a failed <a href="#">Change</a> or <a href="#">Release</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Gjenopprettning til en kjent tilstand etter at en endring eller leveranse har feilet.</p>	Gjenopprettning
Repair	<p><b>(Service Operation)</b> The replacement or correction of a failed <a href="#">Configuration Item</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Utskifting av, eller reparasjon av en eller flere konfigurasjonsenheter som har feilet.</p>	Reparasjon
Request for Change (RFC)	<p><b>(Service Transition)</b> A formal proposal for a <a href="#">Change</a> to be made. An RFC includes details of the proposed <a href="#">Change</a>, and may be recorded on paper or electronically. The term RFC is often misused to mean a <a href="#">Change Record</a>, or the <a href="#">Change</a> itself.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Et formelt forslag til en endring som skal gjennomføres. En endringsforespørsel inneholder alle endringsdetaljer og kan protokollføres på papir eller elektronisk. Begrepet Endringsanmodning misbrukes ofte til å bety en registrert endringssak eller selve endringen.</p>	Endringsanmodning
Request Fulfilment	<p><b>(Service Operation)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for managing the <a href="#">Lifecycle</a> of all <a href="#">Service Requests</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Prosessen ansvarlig for å styre alle tjenesteforespørslar gjennom sin livssyklus.</p>	Request fulfilment (Håndtering av forespørslar)
Request Model	<p><b>(ITIL Service Operation)</b> A repeatable way of dealing with a particular category of service request. A request model defines specific agreed steps that will be followed for a service request of this category. Request models may be very simple, with no requirement for authorization (e.g. password reset), or may be more complex with many steps that require authorization (e.g. provision of an existing IT service). See also <a href="#">request fulfilment</a>.</p>	<p><b>(ITIL Service Operation)</b> En fastlagt måte for å behandle en definert kategori av tjenesteforespørslar på. En bestemt tjenesteforespørselmodell definerer hvilke avtalte steg som skal følges for en tjenesteforespørsel av denne kategorien. Tjenesteforespørselmodeller kan være enkle, uten krav til godkjenning (for eksempel ved nullstilling av passord), eller komplekse med mange steg som krever godkjenning (for eksempel frembringelse av en eksisterende IT-tjeneste). Se også <a href="#">request fulfilment</a> (håndtering av forespørslar).</p>	Tjenesteforespørselmodell

Requirement	<p><b>(Service Design)</b> A formal statement of what is needed. For example a <a href="#">Service Level Requirement</a>, a <a href="#">Project Requirement</a> or the required <a href="#">Deliverables for a Process</a>.</p> <p>See <a href="#">Statement of Requirements</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Formaliserte krav i forhold til nødvendige behov. Eksempler på krav kan være tjenestekrav, prosjektkrav eller leveransekrav for prosess.</p> <p>Se <a href="#">Statement of Requirements</a>.</p>	Krav
Resilience	<p><b>(Service Design)</b> The ability of a <a href="#">Configuration Item</a> or <a href="#">IT Service</a> to resist <a href="#">Failure</a> or to <a href="#">Recover</a> quickly following a <a href="#">Failure</a>. For example, an armoured cable will resist failure when put under stress.</p> <p>See <a href="#">Fault Tolerance</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> En konfigurasjonsenhet eller en IT-tjeneste sin evne til og mostå feiling eller deres evne til raskt å bli gjenopprettet etter en svikt. En armert/forsterket kabel vil for eksempel være motstandsdyktig mot feiling når den er utsatt for stor belastning.</p> <p>Se <a href="#">Fault Tolerance</a>.</p>	Robusthet
Resolution	<p><b>(Service Operation)</b> Action taken to repair the <a href="#">Root Cause</a> of an <a href="#">Incident</a> or <a href="#">Problem</a>, or to implement a <a href="#">Workaround</a>. In <a href="#">ISO/IEC 20000</a>, <a href="#">Resolution Processes</a> is the <a href="#">Process</a> group that includes <a href="#">Incident</a> and <a href="#">Problem Management</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> En handling som gjøres for å rette opp en eller flere underliggende årsaker Hendelser og Problemer, eller en handling for å implementere en midlertidig løsning. Hendelsesstyring og Problemløsing finnes i Løsningsprosessene som er beskrevet i <a href="#">ISO/IEC 20000</a>.</p>	Rette opp
Resolution Processes	The <a href="#">ISO/IEC 20000 Process</a> group that includes <a href="#">Incident Management</a> and <a href="#">Problem Management</a> .	Prosessgruppen i <a href="#">ISO/IEC 20000</a> som omfatter Hendelsesstyring og Problemløsing.	Løsningsprosessene
Resource	<p><b>(Service Strategy)</b> A generic term that includes <a href="#">IT Infrastructure</a>, people, money or anything else that might help to deliver an <a href="#">IT Service</a>. Resources are considered to be <a href="#">Assets</a> of an <a href="#">Organisation</a>.</p> <p>See <a href="#">Capability</a>, <a href="#">Service Asset</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En felles betegnelse som omfatter IT-infrastruktur, mennesker, økonomi eller alt annet som kan bidra til leveransen av en IT-tjeneste. Ressurser anses å være eiendelene til en organisasjon/virksomhet.</p> <p>Se <a href="#">Capability</a>, <a href="#">Service Asset</a>.</p>	Ressurs
Response Time	A measure of the time taken to complete an <a href="#">Operation</a> or <a href="#">Transaction</a> . Used in <a href="#">Capacity Management</a> as a measure of <a href="#">IT Infrastructure Performance</a> , and in <a href="#">Incident Management</a> as a measure of the time taken to answer the phone, or to start <a href="#">Diagnosis</a> .	En måling av tiden det tar å fullføre en definert handling eller en transaksjon. Responstid benyttes innenfor Kapasitetsstyring som måling av ytelsen til IT-infrastrukturen og i Hendelsesstyring som måling av tiden det tar før telefonen blir tatt, eller tiden det tar å påbegynne en diagnose.	Responstid
Responsiveness	A measurement of the time taken to respond to something. This could be <a href="#">Response Time</a> of a <a href="#">Transaction</a> , or the speed with which an <a href="#">IT Service Provider</a> responds to an <a href="#">Incident</a> or <a href="#">Request for Change</a> etc.	En måling av tiden det tar å svare på noe. Dette kan være responstiden til en transaksjon, hvor raskt en IT-tjenesteleverandør svarer på en hendelse eller en endrings forespørsel etc.	Reaksjonsevne

Restoration of Service	See <a href="#">Restore</a> .	Se <a href="#">Restore</a> .	Gjenopprettelse av tjeneste
Restore	<b>(Service Operation)</b> Taking action to return an <a href="#">IT Service</a> to the <a href="#">Users</a> after <a href="#">Repair</a> and <a href="#">Recovery</a> from an <a href="#">Incident</a> . This is the primary <a href="#">Objective of Incident Management</a> .	<b>(Service Operation)</b> Iverksette handlinger for å returnere en IT-tjeneste til brukerne, etter retting og gjenopprettning av en hendelse. Dette er det primære målet for prosessen Hendelsesstyring.	Gjenopprette
Retire	<b>(Service Transition)</b> Permanent removal of an <a href="#">IT Service</a> , or other <a href="#">Configuration Item</a> , from the <a href="#">Live Environment</a> . Retired is a stage in the <a href="#">Lifecycle</a> of many <a href="#">Configuration Items</a> .	<b>(Service Transition)</b> Permanent fjerning av en IT-tjeneste eller konfigurasjonsenhet fra produksjonsmiljøet. Avviklet vil kunne være et stadium i livssyklusen for mange konfigurasjonsenheter.	Avvikle
Return on Assets (ROA)	<b>(ITIL Service Strategy)</b> A measurement of the profitability of a business unit or organization. Return on assets is calculated by dividing the annual net income by the total value of assets. See also <a href="#">return on investment</a> .	<b>(ITIL Service Strategy)</b> En måling av lønnsomheten til en forretningseinhet eller organisasjon. Avkastning på eiendeler beregnes ved å dele årsinntektene på den totale verdien av ressurser. Se også <a href="#">return on investment</a> (avkastning på investert kapital).	Totalkapitalrentabilitet
Return on Investment (ROI)	<b>(Service Strategy) (Continual Service Improvement)</b> A measurement of the expected benefit of an investment. In the simplest sense it is the net profit of an investment divided by the net worth of the assets invested.  See <a href="#">Net Present Value</a> , <a href="#">Value on Investment</a> .	<b>(Service Strategy) (Continual Service Improvement)</b> En måling av den forventede gevinsten til en investering. En enkel forklaring er netto utbytte av en investering, delt på netto verdi til ressurser som er investert.  Se <a href="#">Net Present Value</a> , <a href="#">Value on Investment</a> .	Avkastning på investert kapital
Return to Normal	<b>(Service Design)</b> The phase of an <a href="#">IT Service Continuity Plan</a> during which full normal operations are resumed. For example, if an alternate data centre has been in use, then this phase will bring the primary data centre back into operation, and restore the ability to invoke <a href="#">IT Service Continuity Plans</a> again.	<b>(Service Design)</b> Fasen i kontinuitetsplanen for IT-tjenester der samtlige normale operasjoner gjenopptas. Hvis for eksempel et reservedriftssted har vært tatt i bruk, vil denne fasen sette det opprinnelige datasenteret tilbake i normal drift og gjeninnføre evnen til på nytt å ha en kontinuitetsplan for IT-tjenester som kan iverksettes ved behov.	Returnere til normal drift
Review	An evaluation of a <a href="#">Change</a> , <a href="#">Problem</a> , <a href="#">Process</a> , <a href="#">Project</a> etc. Reviews are typically carried out at predefined points in the <a href="#">Lifecycle</a> , and especially after <a href="#">Closure</a> . The purpose of a Review is to ensure that all <a href="#">Deliverables</a> have been provided, and to identify opportunities for improvement.  See <a href="#">Post Implementation Review</a> .	En evaluering av en endring, et problem, en prosess, et prosjekt etc. Evalueringer utføres normalt til forhåndsdefinerte punkter i livssyklusen, spesielt etter lukking. Hensikten med en evaluering er å sikre at samtlige leveranser har blitt stilt til rådighet og å identifisere forbedringspotensiale.  Se <a href="#">Post Implementation Review</a> .	Evaluering

Rights	(Service Operation) Entitlements, or permissions, granted to a <a href="#">User</a> or <a href="#">Role</a> . For example the Right to modify particular data, or to authorize a <a href="#">Change</a> .	(Service Operation) Rettigheter eller tillatelser som bevilges en bruker eller en rolle, som for eksempel rettigheten (Right) til å endre bestemte data, eller til å autorisere en endring.	Rettigheter
Risk	A possible <a href="#">Event</a> that could cause harm or loss, or affect the ability to achieve <a href="#">Objectives</a> . A Risk is measured by the probability of a <a href="#">Threat</a> , the <a href="#">Vulnerability</a> of the <a href="#">Asset</a> to that Threat, and the <a href="#">Impact</a> it would have if it occurred.	Et mulig tilfelle som kan forårsake en skade, tap eller virke inn på evnen til å oppnå mål. En risiko måles ved sannsynligheten for at en trussel inntreffer, sårbarheten til denne trusselens eiendel og påvirkningen den vil ha hvis den oppstår.	Risiko
Risk Assessment	The initial steps of <a href="#">Risk Management</a> . Analysing the value of <a href="#">Assets</a> to the business, identifying <a href="#">Threats</a> to those <a href="#">Assets</a> , and evaluating how <a href="#">Vulnerable</a> each <a href="#">Asset</a> is to those <a href="#">Threats</a> . Risk Assessment can be quantitative (based on numerical data) or qualitative.	De innledende stegene til Risikohåndtering. Analyse av eiendelenes forretningsverdi, identifisering av trusler for disse eiendelene og evaluering av hvor sårbar hver enkelt eiendel er overfor truslene. Risikovurdering kan både være kvantitativ (basert på numeriske data) eller kvalitativ.	Risikovurdering
Risk Management	The <a href="#">Process</a> responsible for identifying, assessing and controlling <a href="#">Risks</a> .  See <a href="#">Risk Assessment</a> .	Prosess som er ansvarlig for identifisering, vurdering og kontrollering av risikoer.  Se <a href="#">Risk Assessment</a> .	Risikostyring (Risikoledelse)
Role	A set of responsibilities, <a href="#">Activities</a> and authorities granted to a person or team. A Role is defined in a <a href="#">Process</a> . One person or team may have multiple Roles, for example the Roles of <a href="#">Configuration Manager</a> and <a href="#">Change Manager</a> may be carried out by a single person.	Et sett med ansvarsområder, aktiviteter og myndighet som er tildelt en person eller et team. En rolle er definert i en prosess. En person eller et team kan innehå flere roller. Rollene som konfigurasjonsansvarlig og endringsansvarlig kan for eksempel utføres av én enkelt person.	Rolle
Rollout	(Service Transition) Synonym for <a href="#">Deployment</a> . Most often used to refer to complex or phased <a href="#">Deployments</a> or <a href="#">Deployments</a> to multiple locations.	(Service Transition) Synonym for Produksjonssetting. Som oftest brukt for å referere til komplekse produksjonssettings, produksjonssettings som er delt inn i faser, eller produksjonssettings til flere lokasjoner.	Utrulling
Root Cause	(Service Operation) The underlying or original cause of an <a href="#">Incident</a> or <a href="#">Problem</a> .	(Service Operation) Underliggende eller opprinnelig årsak til en episode eller et problem.	Underliggende årsak
Root Cause Analysis (RCA)	(Service Operation) An <a href="#">Activity</a> that identifies the <a href="#">Root Cause</a> of an <a href="#">Incident</a> or <a href="#">Problem</a> . RCA typically concentrates on <a href="#">IT Infrastructure failures</a> .  See <a href="#">Service Failure Analysis</a> .	(Service Operation) En aktivitet som identifiserer den underliggende årsaken til en episode eller et problem. Analyse av underliggende årsak koncentrerer seg normalt om feilinger i IT-infrastrukturen.  See <a href="#">Service Failure Analysis</a> .	Årsaksanalyse

Running Costs	Synonym for <a href="#">Operational Costs</a> .	Synonym for Driftskostnader.	Løpende kostnader
Sarbanes-Oxley (SOX)	US law that regulates financial practice and corporate governance.	En amerikansk lov som regulerer finansiell praksis og selskapsstyring.	Sarbanes-Oxley (SOX)
Scalability	The ability of an <a href="#">IT Service</a> , <a href="#">Process</a> , <a href="#">Configuration Item</a> etc. to perform its agreed <a href="#">Function</a> when the <a href="#">Workload</a> or <a href="#">Scope</a> changes.	Evnens til en IT-tjeneste, prosess, konfigurasjonsenhet etc. til å yte funksjonaliteten som avtalt når arbeidsbyrden eller omfanget endres.	Skalerbarhet
Scope	The boundary, or extent, to which a <a href="#">Process</a> , <a href="#">Procedure</a> , <a href="#">Certification</a> , <a href="#">Contract</a> etc. applies. For example the Scope of <a href="#">Change Management</a> may include all <a href="#">Live IT Services</a> and related <a href="#">Configuration Items</a> , the Scope of an <a href="#">ISO/IEC 20000 Certificate</a> may include all <a href="#">IT Services</a> delivered out of a named data centre.	Gjeldende grense eller omfanget til en prosess, prosedyre, sertifisering, kontrakt etc. Omfanget til endringshåndtering kan for eksempel omfatte alle IT-tjenester i produksjon og relaterte konfigurasjonsenheter. Omfanget til en ISO/IEC 20000 attestering kan omfatte alle IT-tjenester som leveres ut fra et navngitt datasenter.	Omfang
Second-line Support	<b>(Service Operation)</b> The second level in a hierarchy of <a href="#">Support Groups</a> involved in the resolution of <a href="#">Incidents</a> and investigation of <a href="#">Problems</a> . Each level contains more specialist skills, or has more time or other <a href="#">Resources</a> .	<b>(Service Operation)</b> Andre nivå i et hierarki bestående av støttegrupper som er involvert i å løse en episode, og i å undersøke problemer. Hvert nivå inneholder flere spesialistferdigheter, har mer tid eller har andre ressurser.	2. linje
Security	See <a href="#">Information Security Management</a>	Se <a href="#">Information Security Management</a> .	Sikkerhet
Security Management	Synonym for <a href="#">Information Security Management</a>	Synonym for <a href="#">Information Security Management</a> .	Information Security Management (ISM) (Informasjonssikkerhetshåndtering)
Security Management Information System (SMIS)	<b>(ITIL Service Design)</b> A set of tools, data and information that is used to support information security management. The security management information system is part of the information security management system. See also <a href="#">service knowledge management system</a> .	<b>(ITIL Service Design)</b> Et sett av verktøy, data og informasjon som brukes for i forbindelse med Informasjonssikkerhetshåndtering. Systemet for sikkerhetsinformasjonshåndtering er en del av systemet for informasjonssikkerhet. Se også <a href="#">service knowledge management system</a> .	Security Management Information System (SMIS)  (System for sikkerhetsinformasjonshåndtering )
Security Policy	Synonym for <a href="#">Information Security Policy</a>	Synonym for <a href="#">Information Security Policy</a> .	Retningslinjer for sikkerhet
Separation of Concerns (SoC)	<b>(Service Strategy)</b> An approach to <a href="#">Designing</a> a solution or <a href="#">IT Service</a> that divides the problem into pieces that can be solved independently. This approach separates "what" is to be done from "how" it is to be done.	<b>(Service Strategy)</b> En tilnærming til å designe en løsning eller en IT-tjeneste som deler problemet inn i deler som kan løses uavhengig av hverandre. Denne tilnærmingen skiller "hva" som skal gjøres fra "hvordan" det skal gjøres.	Separation of Concerns (SoC) (Skille mellom oppgaver)

Server	<p><b>(Service Operation)</b> A computer that is connected to a network and provides software <a href="#">Functions</a> that are used by other computers.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> En computer som er forbundet med et nettverk og tilbyr programfunksjoner som brukes av andre computere.</p>	Server (Tjener)
Service	<p>A means of delivering value to <a href="#">Customers</a> by facilitating <a href="#">Outcomes</a> <a href="#">Customers</a> want to achieve without the ownership of specific <a href="#">Costs</a> and <a href="#">Risks</a>.</p>	<p>Et middel for å levere verdi til kunden ved å fremme resultat som kunden ønsker å oppnå uten å ha eierskap i visse kostnader og risikoer.</p>	Tjeneste
Service Acceptance Criteria (SAC)	<p><b>(Service Transition)</b> A set of criteria used to ensure that an <a href="#">IT Service</a> meets its functionality and <a href="#">Quality Requirements</a> and that the <a href="#">IT Service Provider</a> is ready to <a href="#">Operate</a> the new <a href="#">IT Service</a> when it has been <a href="#">Deployed</a>.</p> <p>See <a href="#">Acceptance</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Et sett med kriterier som brukes for å sikre at en IT-tjeneste leverer tilstrekkelig funksjonalitet, møter kvalitetskrav og at IT-tjenesteleverandøren er klar for å betjene den nye IT-tjenesten etter å ha blitt produksjonssatt.</p> <p>Se <a href="#">Acceptance</a>.</p>	Akseptansekriterier
Service Analytics	<p><b>(Service Strategy)</b> A technique used in the <a href="#">Assessment</a> of the <a href="#">Business Impact of Incidents</a>. Service Analytics <a href="#">Models</a> the dependencies between <a href="#">Configuration Items</a>, and the dependencies of <a href="#">IT Services</a> on <a href="#">Configuration Items</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En teknikk som brukes under vurderingen av episoders påvirkning på forretningen. Tjenesteanalyse modellerer konfigurasjonsenheter avhengighet til hverandre og IT-tjenesters avhengighet til konfigurasjonsenheter.</p>	Tjenesteanalyse
Service Asset	<p>Any <a href="#">Capability</a> or <a href="#">Resource</a> of a <a href="#">Service Provider</a>.</p> <p>See <a href="#">Asset</a>.</p>	<p>Enhver kapabilitet eller ressurs til en tjenesteleverandør (Service Provider)</p> <p>Se <a href="#">Asset</a>.</p>	Tjenesteressurs
Service Asset and Configuration Management	<p><b>(Service Transition)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for both <a href="#">Configuration Management</a> and <a href="#">Asset Management</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Prosessen som er ansvarlig for både Konfigurasjonshåndtering og Eiendelshåndtering.</p>	Service Asset and Configuration Management (Tjeneste- og konfigurasjonsstyring)
Service Capacity Management	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> The <a href="#">Activity</a> responsible for understanding the <a href="#">Performance</a> and <a href="#">Capacity</a> of <a href="#">IT Services</a>. The <a href="#">Resources</a> used by each <a href="#">IT Service</a> and the pattern of usage over time are collected, recorded, and analysed for use in the <a href="#">Capacity Plan</a>.</p> <p>See <a href="#">Business Capacity Management</a>, <a href="#">Component Capacity Management</a>.</p>	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> Aktiviteten som er ansvarlig for å ha innsikt i en IT-tjenestes ytelse og kapasitet. Ressursene som blir brukt av hver IT-tjeneste og bruksmønsteret over tid samles, protokollføres og analyseres for bruk i kapasitetsplanen.</p> <p>See <a href="#">Business Capacity Management</a>, <a href="#">Component Capacity Management</a>.</p>	Service Capacity Management (Tjeneste-kapasitetsstyring)

Service Catalogue	<p><b>(Service Design)</b> A database or structured <a href="#">Document</a> with information about all <a href="#">Live IT Services</a>, including those available for <a href="#">Deployment</a>. The Service Catalogue is the only part of the <a href="#">Service Portfolio</a> published to <a href="#">Customers</a>, and is used to support the sale and delivery of <a href="#">IT Services</a>. The Service Catalogue includes information about deliverables, prices, contact points, ordering and request <a href="#">Processes</a>.</p> <p>See <a href="#">Contract Portfolio</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> En database eller et strukturert dokument som inneholder informasjon om samtlige IT-tjenester i produksjon, inklusiv IT-tjenestene som er tilgjengelige for produksjonssettning. Tjenestekatalogen er den eneste delen av tjenesteporføljen som gjøres tilgjengelig for kunder og brukes til å støtte salget og leveransen av IT-tjenester.</p> <p>Tjenestekatalogen inneholder informasjon om leveranser, priser, kontaktpunkter, bestilling og prosesser for forespørslar.</p> <p>Se <a href="#">Contract Portfolio</a>.</p>	Tjenestekatalog
Service Catalogue Management	<p><b>(ITIL Service Design)</b> The process responsible for providing and maintaining the service catalogue and for ensuring that it is available to those who are authorized to access it.</p>	<p><b>(ITIL Service Design)</b> Prosessen som er ansvarlig for å forsyne og vedlikeholde tjenestekatalogen, og for å sikre at den er tilgjengelig for dem som er autorisert til å ha tilgang til den.</p>	<b>Service Catalogue Management</b> (Administrasjon av tjenestekatalogen)
Service Change	See <a href="#">change</a> .	Se <a href="#">endring</a>	Tjenesteendring
Service Charter	<p><b>(ITIL Service Design) (ITIL Service Strategy)</b> A document that contains details of a new or changed service. New service introductions and significant service changes are documented in a charter and authorized by service portfolio management. Service charters are passed to the service design lifecycle stage where a new or modified service design package will be created. The term charter is also used to describe the act of authorizing the work required by each stage of the service lifecycle with respect to the new or changed service. See also <a href="#">change proposal</a>; <a href="#">service portfolio</a>; <a href="#">service catalogue</a>.</p>	<p><b>(ITIL Service Design) (ITIL Service Strategy)</b> Et dokument som inneholder beskrivelsen av en nye eller endret tjeneste. Innføring av nye tjenester eller vesentlige endringer til en eksisterende tjeneste skal dokumenteres og godkjennes av tjenesteporføljestyring (Service Portfolio Management). Tjenesteerklæringen overleveres til fasen Service Design (tjenestetutforming) hvor den nye eller modifiserte tjenestepakkene opprettes. Begrepet erklæring /dokument / beskrivelse brukes også for å beskrive handlingen med å godkjenne arbeidet som utføres i hvert steg i livssyklusen for en ny eller endret tjeneste.</p> <p>Se også <a href="#">change proposal</a> ; <a href="#">service portfolio</a>; <a href="#">service catalogue</a>.</p>	Tjenestemandat
Service Continuity Management	Synonym for <a href="#">IT Service Continuity Management</a> .	Synonym for <a href="#">IT Service Continuity Management</a> .	Service Continuity Management (Planlegging og styring av kontinuitet)
Service Contract	<p><b>(Service Strategy)</b> A <a href="#">Contract</a> to deliver one or more <a href="#">IT Services</a>. The term Service Contract is also used to mean any <a href="#">Agreement</a> to deliver <a href="#">IT Services</a>, whether this is a legal <a href="#">Contract</a> or an <a href="#">SLA</a>.</p> <p>See <a href="#">Contract Portfolio</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En kontrakt om leveransen av en eller flere IT-tjenester. Begrepet tjenesteavtale brukes også med betydningen av enhver avtale om leveransen av IT-tjenester, både ved en juridisk kontrakt eller avtale om tjenesteleveranse (<a href="#">Service Level Agreement (SLA)</a>) Se <a href="#">Contract Portfolio</a>.</p>	Tjenesteavtale

Service Culture	A <a href="#">Customer</a> oriented <a href="#">Culture</a> . The major <a href="#">Objectives</a> of a Service Culture are <a href="#">Customer</a> satisfaction and helping the Customer to achieve their <a href="#">Business Objectives</a> .	En kundeorientert kultur. De primære målene til en tjenestekultur er kundetilfredshet og å bistå kunden med å oppnå sine forretningsmål.	Tjenesteorientert kultur
Service Design	<b>(Service Design)</b> A stage in the <a href="#">Lifecycle</a> of an <a href="#">IT Service</a> . Service Design includes a number of <a href="#">Processes</a> and <a href="#">Functions</a> and is the title of one of the Core <a href="#">ITIL</a> publications.  See <a href="#">Design</a> .	<b>(Service Design)</b> Et steg i livssyklusen til en IT-tjeneste. Service Design (Tjenestedesign) omfatter en rekke prosesser og funksjoner og er tittelen på en av ITILs sentrale utgivelser.  Se <a href="#">Design</a> .	Service Design (Tjenestedesign)
Service Design Package	<b>(Service Design) Document(s)</b> defining all aspects of an <a href="#">IT Service</a> and its <a href="#">Requirements</a> through each stage of its <a href="#">Lifecycle</a> . A Service Design Package is produced for each new <a href="#">IT Service</a> , major <a href="#">Change</a> , or <a href="#">IT Service Retirement</a> .	<b>(Service Design)</b> Dokument(er) som definerer alle sider av en IT-tjeneste og dens krav gjennom hvert steg av sin livssyklus. En tjenestedesignpakke produseres for hver nye IT-tjeneste, ved betydelige endringer eller ved tilbaketrekking av en IT-tjeneste.	Tjenestedesignpakke
Service Desk	<b>(Service Operation)</b> The <a href="#">Single Point of Contact</a> between the <a href="#">Service Provider</a> and the <a href="#">Users</a> . A typical Service Desk manages <a href="#">Incidents</a> and <a href="#">Service Requests</a> , and also handles communication with the <a href="#">Users</a> .	<b>(Service Operation)</b> Det eneste kontaktpunktet mellom tjenesteleverandøren og brukere. En typisk Service Desk håndterer episoder, tjenesteforespørslar og kommunikasjonen med brukere.	Service Desk (Brukerstøtte)
Service Failure Analysis (SFA)	<b>(Service Design)</b> An <a href="#">Activity</a> that identifies underlying causes of one or more <a href="#">IT Service</a> interruptions. SFA identifies opportunities to improve the <a href="#">IT Service Provider's Processes</a> and tools, and not just the <a href="#">IT Infrastructure</a> . SFA is a time constrained, project-like activity, rather than an ongoing process of analysis.  See <a href="#">Root Cause Analysis</a> .	<b>(Service Design)</b> En aktivitet som identifiserer underliggende årsaker til en eller flere avbrytelser av IT-tjenesten. Tjenesteavbruddsanalyse identifiserer forbedringspotensialet for prosessene og verktøyene til IT-tjenesteleverandøren, ikke kun IT-infrastrukturen. SFA er heller en tidsbundet, prosjektlignende aktivitet enn en fortsettende analyseprosess.  Se <a href="#">Root Cause Analysis</a> .	Service Failure Analysis (SFA) (Tjenesteavbruddsanalyse)
Service Hours	<b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> An agreed time period when a particular <a href="#">IT Service</a> should be <a href="#">Available</a> . For example, "Monday-Friday 08:00 to 17:00 except public holidays". Service Hours should be defined in a <a href="#">Service Level Agreement</a> .	<b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> En avtalt tidsperiode for når en bestemt IT-tjeneste bør være tilgjengelig, som for eksempel "Mandag-Fredag 08:00 til 17:00, bortsett fra offentlige helligdager". Tjenestetid bør defineres i en tjenesteavtale ( <a href="#">Service Level Agreement (SLA)</a> )	Avtalt tjenestetid
Service Improvement Plan (SIP)	<b>(Continual Service Improvement)</b> A formal <a href="#">Plan</a> to implement improvements to a <a href="#">Process</a> or <a href="#">IT Service</a> .	<b>(Continual Service Improvement)</b> En formell plan for implementering av prosessforbedringer eller forbedringer til en IT-tjeneste.	Service Improvement Plan (SIP) (Tjenesteforbedringsplan)

Service Knowledge Management System (SKMS)	<p><b>(Service Transition)</b> A set of tools and databases that are used to manage knowledge and information. The SKMS includes the <a href="#">Configuration Management System</a>, as well as other tools and databases. The SKMS stores, manages, updates, and presents all information that an <a href="#">IT Service Provider</a> needs to manage the full <a href="#">Lifecycle of IT Services</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Et sett med verktøy og databaser som brukes til håndtering av kunnskap og informasjon. Systemet for tjenestekunnskapshåndtering (<a href="#">Service Knowledge Management System (SKMS)</a>) inkluderer systemet for konfigurasjonshåndtering i tillegg til andre verktøy og databaser. SKMS lagrer, håndterer, oppdaterer og presenterer all informasjon som er nødvendig for en IT-tjenesteleverandør å få, for å kunne styre hele livssyklusen til IT-tjenester.</p>	Service Knowledge Management System (SKMS) (System for tjenestekunnskapshåndtering)
Service Level	<p>Measured and reported achievement against one or more <a href="#">Service Level Targets</a>. The term Service Level is sometimes used informally to mean <a href="#">Service Level Target</a>.</p>	<p>Målt og rapportert prestasjon i forhold til en eller flere mål for tjenestenivå. Begrepet tjenestenivå brukes av og til uformelt med betydningen av mål for tjenestenivå.</p>	Tjenestenivå
Service Level Agreement (SLA)	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> An <a href="#">Agreement</a> between an <a href="#">IT Service Provider</a> and a <a href="#">Customer</a>. The SLA describes the <a href="#">IT Service</a>, documents <a href="#">Service Level Targets</a>, and specifies the responsibilities of the <a href="#">IT Service Provider</a> and the <a href="#">Customer</a>. A single SLA may cover multiple <a href="#">IT Services</a> or multiple <a href="#">Customers</a>.</p> <p>See <a href="#">Operational Level Agreement</a>.</p>	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> En avtale mellom en IT-tjenesteleverandør og en kunde. Tjenesteavtaleten (<a href="#">SLA</a>) beskriver IT-tjenesten, dokumenterer mål for tjenestenivå og spesifiserer ansvarsområdene til IT-tjenesteleverandøren og kunden. En enkelt SLA kan dekke flere IT-tjenester eller flere kunder.</p> <p>Se <a href="#">Operational Level Agreement</a>.</p>	Service Level Agreement (SLA) (Avtale om tjenesteleveranse)
Service Level Management (SLM)	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for negotiating <a href="#">Service Level Agreements</a>, and ensuring that these are met. SLM is responsible for ensuring that all <a href="#">IT Service Management Processes</a>, <a href="#">Operational Level Agreements</a>, and <a href="#">Underpinning Contracts</a>, are appropriate for the agreed <a href="#">Service Level Targets</a>. SLM monitors and reports on <a href="#">Service Levels</a>, and holds regular <a href="#">Customer reviews</a>.</p>	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> Prosesen som er ansvarlig for å forhandle tjenesteavtaler og for å sikre at de imøtekommes. Service Level Management (SLM) er ansvarlig for å sikre at samtlige prosesser innenfor styring av IT-tjenester, OLA'er og kontrakter med tredjepart stemmer overens med tjenestenivåene som er avtalt. SLM overvåker og rapporterer på tjenestenivå og avholder jevnlig kundeevalueringer.</p>	Service Level Management (SLM) (Styring av tjenesteleveranse)
Service Level Package (SLP)	<p><b>(Service Strategy)</b> A defined level of <a href="#">Utility</a> and <a href="#">Warranty</a> for a particular <a href="#">Service Package</a>. Each SLP is designed to meet the needs of a particular <a href="#">Pattern of Business Activity</a>.</p> <p>See <a href="#">Line of Service</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Et definert nivå for den praktiske nytten av og garantien for en bestemt tjenestekvalitetsbeskrivelse. Hver tjenestekvalitetsbeskrivelse er konstruert for å fylle behovene til et bestemt mønster av forretningens aktiviteter.</p> <p>Se <a href="#">Line of Service</a>.</p>	Service Level Package (SLP) (Tjeneste kvalitetsbeskrivelse)
Service Level Requirement (SLR)	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> A <a href="#">Customer Requirement</a> for an aspect of an <a href="#">IT Service</a>. SLRs are based on <a href="#">Business Objectives</a> and are used to negotiate agreed <a href="#">Service Level Targets</a>.</p>	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> Et kundekrav vedrørende en IT-tjeneste. Service Level Requirements er basert på forretningens mål og brukes til å forhandle seg til enighet om mål for tjenestenivå.</p>	Service Level Requirement (SLR) (Tjenestekrav)

Service Level Target	<b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> A commitment that is documented in a <a href="#">Service Level Agreement</a> . Service Level Targets are based on <a href="#">Service Level Requirements</a> , and are needed to ensure that the <a href="#">IT Service</a> design is <a href="#">Fit for Purpose</a> . Service Level Targets should be <a href="#">SMART</a> , and are usually based on <a href="#">KPIs</a> .	<b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> En forpliktelse som er dokumentert i en tjenesteavtale. Mål for tjenestenivå er basert på tjenestekrav og behøves for å sikre at designet til IT-tjenesten eigner seg til formålet. Mål for tjenestenivå burde være <a href="#">SMART</a> og bygger som oftest på nøkkelindikatorer ( <a href="#">Key Performance Indicator (KPI)</a> ).	Mål for tjenestenivå
Service Lifecycle	An approach to IT service management that emphasizes the importance of coordination and control across the various functions, processes and systems necessary to manage the full lifecycle of IT services. The service lifecycle approach considers the strategy, design, transition, operation and continual improvement of IT services. Also known as <a href="#">service management lifecycle</a> .	En tilnærming til IT service management, som vektlegger betydningen av koordinering og kontroll på tvers av de ulike funksjonene og prosessene som må involveres for å håndtere hele livssyklusen av IT-tjenester. Tjenestelivssyklusen inkluderer strategi, utforming, overgangsfase, produksjon og kontinuerlig forbedring av IT-tjenester. Blir også omtalt som <a href="#">service management lifecycle</a> .	Tjenestelivssyklus
Service Maintenance Objective	<b>(Service Operation)</b> The expected time that a <a href="#">Configuration Item</a> will be unavailable due to planned maintenance <a href="#">Activity</a> .	<b>(Service Operation)</b> Tiden det forventes at en konfigurasjonsenhet vil være utilgjengelig, forårsaket i planlagt vedlikeholdsaktivitet.	Planlagt nedetid
Service Management	Service Management is a set of specialized organizational capabilities for providing value to <a href="#">customers</a> in the form of services.	Service Management er en spesialisert evne i en organisasjon som er til for å yte kunden verdi i form av tjenester.	Service Management (Tjenestestyring)
Service Management Lifecycle	An approach to <a href="#">IT Service Management</a> that emphasizes the importance of coordination and <a href="#">Control</a> across the various <a href="#">Functions</a> , <a href="#">Processes</a> , and <a href="#">Systems</a> necessary to manage the full <a href="#">Lifecycle</a> of <a href="#">IT Services</a> . The Service Management Lifecycle approach considers the <a href="#">Strategy</a> , <a href="#">Design</a> , <a href="#">Transition</a> , <a href="#">Operation</a> and <a href="#">Continuous Improvement</a> of <a href="#">IT Services</a> .	En tilnærming til ledelsen av IT-tjenester som vektlegger betydningen av koordinering og kontroll på tvers av de forskjellige funksjonene, prosessene og systemene som er nødvendige for å håndtere en IT-tjenestes livssyklus. Livssyklusen til <a href="#">Service Management Lifecycle</a> tar <a href="#">Strategy</a> , <a href="#">Design</a> , <a href="#">Transition</a> , ( <a href="#">Operation</a> og <a href="#">Continuous Improvement</a> av IT-tjenester i betrakning.	Service Management Lifecycle (Styring av tjenestelivssyklus)
Service Manager	A manager who is responsible for managing the end-to-end <a href="#">Lifecycle</a> of one or more <a href="#">IT Services</a> . The term Service Manager is also used to mean any manager within the <a href="#">IT Service Provider</a> . Most commonly used to refer to a <a href="#">Business Relationship Manager</a> , a <a href="#">Process Manager</a> , an <a href="#">Account Manager</a> or a senior manager with responsibility for <a href="#">IT Services</a> overall.	En leder som er ansvarlig for å styre livssyklusen til en eller flere IT-tjenester fra begynnelse til slutt. Betegnelsen brukes også med betydningen av enhver leder innad hos IT-tjenesteleverandøren. <a href="#">Service Manager</a> brukes ofte når en refererer til en ansvarlig for forretningsforbindelser, prosessansvarlig, regnskapsansvarlig eller en senior leder med det overordnede ansvaret for IT-tjenester.	Service Manager (Tjenesteansvarlig)

Service Model	<p><b>(ITIL Service Strategy)</b> A model that shows how service assets interact with customer assets to create value. Service models describe the structure of a service (how the configuration items fit together) and the dynamics of the service (activities, flow of resources and interactions). A service model can be used as a <a href="#">template</a> or <a href="#">blueprint</a> for multiple services.</p>	<p><b>(ITIL Service Strategy)</b> En modell som viser hvordan tjenesteressurser interagerer med kunderessurser for verdiskapning. Tjenestemodeller beskriver strukturen til en tjeneste (hvordan konfigurasjonshetene passer sammen) og tjenestens dynamikk (aktiviteter, ressursflyt og interaksjoner). En tjenestemodell kan brukes som en <a href="#">mal</a> eller <a href="#">blåkopi</a> for flere tjenester.</p>	Tjenestemodell
Service Operation	<p><b>(Service Operation)</b> A stage in the <a href="#">Lifecycle</a> of an <a href="#">IT Service</a>. Service Operation includes a number of <a href="#">Processes</a> and <a href="#">Functions</a> and is the title of one of the Core <a href="#">ITIL</a> publications.</p> <p>See <a href="#">Operation</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Et steg i en IT-tjenestes livssyklus. <a href="#">Service Operation</a> omfatter en rekke prosesser og funksjoner og er tittelen på en av ITILs sentrale utgivelser</p> <p>Se <a href="#">Operation</a>.</p>	Service Operation (Driftsfase)
Service Option	<p><b>(ITIL Service Design) (ITIL Service Strategy)</b> A choice of utility and warranty offered to customers by a core service or service package. Service options are sometimes referred to as <a href="#">service level packages</a>.</p>	<p><b>(ITIL Service Design) (ITIL Service Strategy)</b> En valgbar egenskap eller garanti som tilbys kundene i relasjon til en kjernetjeneste eller tjenestepakke. Et annet ord som brukes er <a href="#">Service Level Package</a> (<a href="#">Tjenestekvalitetsbeskrivelse</a>).</p>	Tjenesteopsjon
Service Owner	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> A <a href="#">Role</a> which is accountable for the delivery of a specific <a href="#">IT Service</a>.</p>	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> En rolle som står til ansvar for leveransen av en bestemt IT-tjeneste.</p>	Tjenesteeier
Service Package	<p><b>(Service Strategy)</b> A detailed description of an <a href="#">IT Service</a> that is available to be delivered to <a href="#">Customers</a>. A Service Package includes a <a href="#">Service Level Package</a> and one or more <a href="#">Core Services</a> and <a href="#">Supporting Services</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En detaljert beskrivelse av en IT-tjeneste som er tilgjengelig til å bli levert til kunder. En tjenestepakke innbefatter en eller flere kjernetjenester og støttetjenester.</p>	Tjenestepakke
Service Pipeline	<p><b>(Service Strategy)</b> A database or structured <a href="#">Document</a> listing all <a href="#">IT Services</a> that are under consideration or <a href="#">Development</a>, but are not yet available to <a href="#">Customers</a>. The Service Pipeline provides a <a href="#">Business</a> view of possible future <a href="#">IT Services</a> and is part of the <a href="#">Service Portfolio</a> which is not normally published to <a href="#">Customers</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En database eller et strukturert dokument som lister alle IT-tjenestene som er til vurdering eller under utvikling, men enda ikke tilgjengelig for kunder. Tjeneste under utvikling sørger for et forretningssyn på mulige fremtidige IT-tjenester og er en del av tjenesteporbeføljen som normalt ikke distribueres til kunder.</p>	Tjenester under utvikling
Service Portfolio	<p><b>(Service Strategy)</b> The complete set of <a href="#">Services</a> that are managed by a <a href="#">Service Provider</a>. The Service Portfolio is used to manage the entire <a href="#">Lifecycle</a> of all <a href="#">Services</a>, and includes three <a href="#">Categories</a>: <a href="#">Service Pipeline</a> (proposed or in <a href="#">Development</a>); <a href="#">Service Catalogue</a> (<a href="#">Live</a> or available for <a href="#">Deployment</a>); and <a href="#">Retired Services</a>.</p> <p>See <a href="#">Service Portfolio Management</a>, <a href="#">Contract Portfolio</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Det komplette sett over tjenester som håndteres av tjenesteleverandøren. Tjenesteporbeføljen brukes under håndteringen av hele livssyklusen til alle tjenestene og omfatter følgende tre kategorier: Tjenestekatalog i produksjon, tilgjengelig for produksjonssetting, og tilbaketrukkede tjenester.</p> <p>Se <a href="#">Service Portfolio Management</a>, <a href="#">Contract Portfolio</a>.</p>	Tjenesteporbefølje

Service Portfolio Management (SPM)	<p><b>(Service Strategy)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for managing the <a href="#">Service Portfolio</a>. Service Portfolio Management considers <a href="#">Services</a> in terms of the <a href="#">Business</a> value that they provide.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Prosessen som er ansvarlig for å administrere tjenesteporføljen. Prosessen vurderer tjenester med tanke på hvilken forretningsverdi de gir.</p>	Service Portfolio Management (SPM) (Tjenesteporføljestyring)
Service Potential	<p><b>(Service Strategy)</b> The total possible value of the overall <a href="#">Capabilities</a> and <a href="#">Resources</a> of the <a href="#">IT Service Provider</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Den totale mulige verdien av IT-tjenesteleverandørens samlede kapabiliteter og ressurser.</p>	Tjenestepotensiale
Service Provider	<p><b>(Service Strategy)</b> An <a href="#">Organisation</a> supplying <a href="#">Services</a> to one or more <a href="#">Internal Customers</a> or <a href="#">External Customers</a>. Service Provider is often used as an abbreviation for <a href="#">IT Service Provider</a>.</p> <p>See <a href="#">Type I Service Provider</a>, <a href="#">Type II Service Provider</a>, <a href="#">Type III ServiceProvider</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En organisasjon som tilfører tjenester til en eller fler interne eller eksterne kunder. Tjenesteleverandøren brukes ofte som kortform for IT-tjenesteleverandør.</p> <p>Se <a href="#">Type I Service Provider</a>, <a href="#">Type II Service Provider</a>, <a href="#">Type III ServiceProvider</a>.</p>	Tjenesteleverandør
Service Provider Interface (SPI)	<p><b>(Service Strategy)</b> An interface between the <a href="#">IT Service Provider</a> and a <a href="#">User</a>, <a href="#">Customer</a>, <a href="#">Business Process</a>, or a <a href="#">Supplier</a>. Analysis of Service Provider Interfaces helps to coordinate end-to-end management of <a href="#">IT Services</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Kontaktflaten mellom IT-tjenesteleverandøren og en bruker, kunde, forretningsprosess eller en leverandør. En analyse av leverandørkontakten bidrar til å koordinere håndteringen av IT-tjenester fra start til slutt.</p>	Service Provider Interface (SPI) (Leverandørkontakt)
Service Provisioning Optimization (SPO)	<p><b>(Service Strategy)</b> Analysing the finances and constraints of an <a href="#">IT Service</a> to decide if alternative approaches to <a href="#">Service delivery</a> might reduce <a href="#">Costs</a> or improve <a href="#">Quality</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Analyse av finanser og restriksjoner til en IT-tjeneste for å avgjøre hvorvidt alternative tilnærtingsmåter til tjenesteleveransen vil kunne redusere kostnader eller forbedre kvaliteten.</p>	Service Provisioning Optimization (SPO) (Tjenesteforbedringsanalyse)
Service Reporting	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for producing and delivering reports of achievement and trends against <a href="#">Service Levels</a>. Service Reporting should agree the format, content and frequency of reports with <a href="#">Customers</a>.</p>	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> Prosessen som er ansvarlig for produksjonen og leveransen av rapporter om oppnåelsen av og trender til tjenestenivå. Prosessen må sammen med kunden bli enige om rapportenes format, innhold og hyppighet.</p>	Service Reporting (Tjenesterapportering)
Service Request	<p><b>(Service Operation)</b> A request from a <a href="#">User</a> for information, or advice, or for a <a href="#">Standard Change</a> or for <a href="#">Access</a> to an <a href="#">IT Service</a>. For example to reset a password, or to provide standard <a href="#">IT Services</a> for a new <a href="#">User</a>. Service Requests are usually handled by a <a href="#">Service Desk</a>, and do not require an <a href="#">RFC</a> to be submitted. See <a href="#">Request Fulfilment</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> En forespørsel fra en bruker som søker informasjon, råd, en standard endring eller tilgang til en IT-tjeneste. Et eksempel er resetting av et passord eller ytelse av standard IT-tjenester for en ny bruker. Tjenesteforespørslar håndteres normalt av en Service Desk og krever ikke fremleggelse av en endringsforespørsel.</p> <p>Se <a href="#">Request Fulfillment</a>.</p>	Tjenesteforespørsel (på standard tjenester)  (Bestilling)

Service Sourcing	<p><b>(Service Strategy)</b> The <a href="#">Strategy</a> and approach for deciding whether to provide a <a href="#">Service</a> internally or to <a href="#">Outsource</a> it to an <a href="#">External Service Provider</a>. Service Sourcing also means the execution of this <a href="#">Strategy</a>. Service Sourcing includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Internal Sourcing</a> - Internal or Shared Services using Type I or Type II Service Providers.</li> <li>• Traditional Sourcing - Full Service Outsourcing using a Type III Service Provider.</li> <li>• Multivendor Sourcing - Prime, Consortium or Selective Outsourcing using Type III Service Providers.</li> </ul>	<p><b>(Service Strategy)</b> Strategien og tilnærmingen for å avgjøre hvorvidt en skal tilby en tjeneste internt, eller om den bør utsettes til en ekstern tjenesteleverandør. Tjenesteutsetting omfatter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intern sourcing– Interne eller delte tjenester som bruker Type I eller Type II tjenesteleverandører.</li> <li>• Tradisjonell sourcing – full outsourcing av tjenester ved bruk av Type III tjenesteleverandører.</li> <li>• Sourcing til flere leverandører – hoved, forening eller selektiv outsourcing ved å bruke Type III tjenesteleverandører</li> </ul>	Tjenesteutsetting
Service Strategy	<p><b>(Service Strategy)</b> The title of one of the Core <a href="#">ITIL</a> publications. Service Strategy establishes an overall <a href="#">Strategy</a> for <a href="#">IT Services</a> and for <a href="#">IT Service Management</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Tittelen på en av ITILs sentrale utgivelser. Tjenestestrategi oppretter en samlet strategi for IT-tjenester og for ledelsen av IT-tjenester.</p>	Service Strategy (Tjenestestrategi)
Service Transition	<p><b>(Service Transition)</b> A stage in the <a href="#">Lifecycle</a> of an <a href="#">IT Service</a>. Service Transition includes a number of <a href="#">Processes</a> and <a href="#">Functions</a> and is the title of one of the Core <a href="#">ITIL</a> publications.</p> <p>See <a href="#">Transition</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Et steg i livssyklusen til en IT-tjeneste. Tjenesteinnføring omfatter en rekke prosesser og funksjoner og er tittelen til en av ITILs sentrale utgivelser.</p> <p>Se <a href="#">Transition</a>.</p>	Service Transition (Tjenesteinnføring)
Service Utility	<p><b>(Service Strategy)</b> The <a href="#">Functionality</a> of an <a href="#">IT Service</a> from the <a href="#">Customer</a>'s perspective. The <a href="#">Business</a> value of an <a href="#">IT Service</a> is created by the combination of Service Utility (what the <a href="#">Service</a> does) and <a href="#">Service Warranty</a> (how well it does it).</p> <p>See <a href="#">Utility</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Kundens perspektiv på en IT-tjenestes funksjonalitet. Forretningsverdien til en IT-tjeneste utgjøres av kombinasjonen av den praktiske nytten av tjenesten, hva tjenesten gjør og hvor godt den gjør det.</p> <p>Se <a href="#">Utility</a>.</p>	Tjenestens funksjonalitet
Service Validation and Testing	<p><b>(Service Transition)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for <a href="#">Validation</a> and <a href="#">Testing</a> of a new or <a href="#">Changed IT Service</a>. Service Validation and Testing ensures that the <a href="#">IT Service</a> matches its <a href="#">Design Specification</a> and will meet the needs of the <a href="#">Business</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Prosessen som er ansvarlig for validering og testing av en ny eller endret IT-tjeneste. Prosessen sikrer at IT-tjenesten stemmer overens med IT-tjenestens designspesifikasjon og at den imøtekommer forretningssidens behov.</p>	Service Validation and Testing (Tjenestevalidering og testing)

Service Valuation	<p><b>(Service Strategy)</b> A measurement of the total <a href="#">Cost</a> of delivering an <a href="#">IT Service</a>, and the total value to the <a href="#">Business</a> of that <a href="#">IT Service</a>. Service Valuation is used to help the <a href="#">Business</a> and the <a href="#">IT Service Provider</a> agree on the value of the <a href="#">IT Service</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En måling av en IT-tjenestes totale kostnad og den totale forretningsverdien til den IT-tjenesten. Kost / nytte analyse brukes for å hjelpe forretningen og IT-tjenesteleverandøren med å bli enige om IT-tjenestens verdi.</p>	Kost/nytte analyse
Service Warranty	<p><b>(Service Strategy)</b> Assurance that an <a href="#">IT Service</a> will meet agreed <a href="#">Requirements</a>. This may be a formal <a href="#">Agreement</a> such as a <a href="#">Service Level Agreement</a> or <a href="#">Contract</a>, or may be a marketing message or brand image. The <a href="#">Business</a> value of an <a href="#">IT Service</a> is created by the combination of <a href="#">Service Utility</a> (what the <a href="#">Service</a> does) and Service Warranty (how well it does it).</p> <p>See <a href="#">Utility</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Forsikring på at en IT-tjeneste (IT Service) vil møte avtalte krav. Dette kan være en formell avtale som en tjenesteavtale, en kontrakt, budskapet under markedsføring eller et symbol for varemerke. Forretningsverdien til en IT-tjeneste utgjøres av kombinasjonen av den praktiske nytten av tjenesten og hvor godt den gjør det.</p> <p>Se <a href="#">Utility</a>.</p>	Tjenestegaranti
Serviceability	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> The ability of a <a href="#">Third Party Supplier</a> to meet the terms of their <a href="#">Contract</a>. This <a href="#">Contract</a> will include agreed levels of <a href="#">Reliability</a>, <a href="#">Maintainability</a> or <a href="#">Availability</a> for a <a href="#">Configuration Item</a>.</p>	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> Tredjepartleverandørens evne til å overholde sine kontraktsbetingelser. Denne kontrakten inneholder avtalte nivå for pålitelighet, vedlikeholdsevne, eller tilgjengeligheten til en konfigurasjonsenhet.</p>	Leveranseevne
Seven-Step Improvement Process	<p><b>(ITIL Continual Service Improvement)</b> The process responsible for defining and managing the steps needed to identify, define, gather, process, analyse, present and implement improvements. The performance of the IT service provider is continually measured by this process and improvements are made to processes, IT services and IT infrastructure in order to increase efficiency, effectiveness and cost effectiveness. Opportunities for improvement are recorded and managed in the CSI register.</p>	<p><b>(ITIL Continual Service Improvement)</b> Prosessen som er ansvarlig for å definere og håndtere stegene som er nødvendig for å identifisere, definere, samle, behandle, analysere, presentere og implementere forbedringer. Ytelsen til en leverandør av IT-tjenester blir kontinuerlig vurdert av denne prosessen, og forbedringer blir utført for leverandørens prosesser, IT-tjenester, og IT infrastruktur slik at målene for effektivitet og kostnader kan nås. Forbedringsmuligheter blir registrert og administrert i CSI-registeret.</p>	Seven-Step Improvement Process (Syv-stegs forbedringsprosess)
Shared Service Unit	See <a href="#">Type II service provider</a> .	Se <a href="#">Type II service provider</a> .	Delt tjenesteenhet
Shift	<p><b>(Service Operation)</b> A group or team of people who carry out a specific <a href="#">Role</a> for a fixed period of time. For example there could be four shifts of <a href="#">IT Operations Control</a> personnel to support an <a href="#">IT Service</a> that is used 24 hours a day.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> En gruppe eller et team med mennesker som utøver en spesifikk rolle i en gitt tidsperiode.</p>	Skift

Simulation modelling	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> A technique that creates a detailed <a href="#">Model</a> to predict the behaviour of a <a href="#">Configuration Item</a> or <a href="#">IT Service</a>. Simulation Models can be very accurate but are expensive and time consuming to create. A Simulation Model is often created by using the actual <a href="#">Configuration Items</a> that are being modelled, with artificial <a href="#">Workloads</a> or <a href="#">Transactions</a>. They are used in <a href="#">Capacity Management</a> when accurate results are important. A simulation model is sometimes called a <a href="#">Performance Benchmark</a>.</p>	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> En teknikk som oppretter en detaljert modell for å forutsi oppførselen til en konfigurasjonsenhet eller en IT-tjeneste. Simuleringsmodeller kan være svært presise, men er dyre og tidkrevende å utvikle. En simuleringsmodell lages ofte ved bruk av virkelige konfigurasjonsenheter som modelleres med kunstige arbeidsbyrder eller transaksjoner. De brukes i kapasitetshåndtering når det er viktig med nøyaktige resultat. En simuleringsmodell kalles av og til for en standardverdi for ytelse.</p>	Simulering
Single Point of Contact	<p><b>(Service Operation)</b> Providing a single consistent way to communicate with an <a href="#">Organisation</a> or <a href="#">Business Unit</a>. For example, a Single Point of Contact for an <a href="#">IT Service Provider</a> is usually called a <a href="#">Service Desk</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Et kontaktpunkt for kommunikasjon mellom IT-enheten og resten av organisasjonen. Et service desk er et eksempel på et kontaktpunkt.</p>	Single Point of Contact (SPOC) (Kontaktpunkt)
Single Point of Failure (SPOF)	<p><b>(Service Design)</b> Any <a href="#">Configuration Item</a> that can cause an <a href="#">Incident</a> when it fails, and for which a <a href="#">Countermeasure</a> has not been implemented. A SPOF may be a person, or a step in a <a href="#">Process</a> or <a href="#">Activity</a>, as well as a <a href="#">Component</a> of the <a href="#">IT Infrastructure</a>.</p> <p>See <a href="#">Failure</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Enhver konfigurasjonsenhet som kan forårsake en episode når den feiler og for hvilken det ikke har blitt implementert noen mottiltak. Et enkelt punkt for feiling kan være en person eller et steg i en prosess eller en aktivitet, så vel som en komponent i IT-infrastrukturen.</p> <p>Se <a href="#">Failure</a>.</p>	Single Point of Failure (SPOF) (Enkelpunkt for feiling)
SLAM Chart	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> A Service Level Agreement Monitoring Chart is used to help monitor and report achievements against <a href="#">Service Level Targets</a>. A SLAM Chart is typically colour coded to show whether each agreed <a href="#">Service Level Target</a> has been met, missed, or nearly missed during each of the previous 12 months.</p>	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> Et overvåkningsdiagram over tjenesteavtalet brukes til å bidra til overvåkningen av og rapporteringen om oppnåelsene i forhold til målene for tjenestenivå. Et SLAM diagram bruker ofte fargekoder for å vise hvorvidt hvert avtalt mål for tjenestenivå blir møtt, forbigått eller nesten forbigått i løpet av hver måned de siste 12 månedene.</p>	SLAM Chart (Statusdiagram)
SMART	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> An acronym for helping to remember that targets in <a href="#">Service Level Agreements</a> and <a href="#">Project Plans</a> should be Specific, Measurable, Achievable, Relevant and Timely.</p>	<p><b>(Service Design) (Continual Service Improvement)</b> Et akronym for å hjelpe til med å huske at målene for en tjenesteavtale og prosjektplaner skal være <b>Specific</b>, <b>Measurable</b>, <b>Achievable</b>, <b>Relevant</b> og <b>Timely</b>.</p>	SMART
Snapshot	<p><b>(Service Transition)</b> The current state of a <a href="#">Configuration</a> as captured by a discovery tool. Also used as a synonym for <a href="#">Benchmark</a>.</p> <p>See <a href="#">Baseline</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Statusen til en konfigurasjon i det den blir "avbildet" av et overvåkingsverktøy. Brukes også som synonym for <a href="#">Benchmark</a>.</p> <p>Se <a href="#">Baseline</a>.</p>	Øyeblikksbilde

Software Asset Management (SAM)	<p><b>(ITIL Service Transition)</b> The process responsible for tracking and reporting the use and ownership of software assets throughout their lifecycle. Software asset management is part of an overall service asset and configuration management process. This process is not described in detail within the core ITIL publications.</p>	<p><b>(ITIL Service Transition)</b> Prosessen som er ansvarlig for å overvåke og rapportere bruken og eierskapet til programvareressurser gjennom deres livssyklus. Software asset management er del av en overordnet service asset and configuration management process. Prosessen er ikke detaljert i de sentrale ITIL-bøkene.</p>	Software Asset Management (SAM)
Source	See <a href="#">Service Sourcing</a> .	Se <a href="#">Service Sourcing</a> .	Leverandør
Specification	A formal definition of <a href="#">Requirements</a> . A Specification may be used to define technical or <a href="#">Operational Requirements</a> , and may be internal or external. Many public <a href="#">Standards</a> consist of a <a href="#">Code of Practice</a> and a Specification. The Specification defines the <a href="#">Standard</a> against which an <a href="#">Organisation</a> can be <a href="#">Audited</a> .	En formell definisjon av krav. En spesifikasjon kan bli brukt for å definere tekniske eller operasjonelle krav og kan både være interne og eksterne. Mange offentlige standarder består av en kode for praksis og en spesifikasjon. Spesifikasjonen definerer standarden som en organisasjon skal revideres mot.	Spesifikasjon
Stakeholder	<p>All people who have an interest in an <a href="#">Organisation</a>, <a href="#">Project</a>, <a href="#">IT Service</a> etc. Stakeholders may be interested in the <a href="#">Activities</a>, targets, <a href="#">Resources</a>, or <a href="#">Deliverables</a>. Stakeholders may include <a href="#">Customers</a>, <a href="#">Partners</a>, employees, shareholders, owners etc.</p> <p>See <a href="#">RACI</a>.</p>	<p>Alle mennesker som har interesser i en organisasjon, et prosjekt, en IT-tjeneste etc. Interessenter kan ha interesse i aktiviteter, mål, ressurser eller leveranser. Interessenter kan omfatte kunder, partnere, ansatte, aksjeeiere, eiere etc.</p> <p>Se RACI.</p>	Interessent(er)
Standard	<p>A mandatory <a href="#">Requirement</a>. Examples include <a href="#">ISO/IEC 20000</a> (an international Standard), an internal security Standard for Unix configuration, or a government Standard for how financial <a href="#">Records</a> should be maintained. The term Standard is also used to refer to a <a href="#">Code of Practice</a> or <a href="#">Specification</a> published by a <a href="#">Standards Organisation</a> such as <a href="#">ISO</a> or <a href="#">BSI</a>.</p> <p>See <a href="#">Guideline</a>.</p>	<p>Standard er i denne forbindelse det samme som et obligatorisk krav, eller et sett av krav for et område. ISO 20000 er et eksempel på en standard. Betegnelsen standard brukes også med betydningen av en kode for praksis eller spesifikasjon som er utgitt av en standardorganisasjon slik som ISO eller BSI.</p> <p>Se <a href="#">Guideline</a>.</p>	Standard
Standard Change	<p><b>(Service Transition)</b> A pre-approved <a href="#">Change</a> that is low <a href="#">Risk</a>, relatively common and follows a <a href="#">Procedure</a> or <a href="#">Work Instruction</a>. For example password reset or provision of standard equipment to a new employee. <a href="#">RFCs</a> are not required to implement a Standard Change, and they are logged and tracked using a different mechanism, such as a <a href="#">Service Request</a>.</p> <p>See <a href="#">Change Model</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> En forhåndsgodkjent endring som har lav risiko, er forholdsvis vanlig og følger en prosedyre eller en arbeidsinstruksjon, som for eksempel resetting av passord eller tildelingen av standard utstyr til en nyansatt. Det kreves ikke en endringsforespørrelse for å implementere en standard endring og de loggføres og spores gjerne som en tjenesteforespørrelse.</p> <p>Se <a href="#">Change Model</a>.</p>	Standardendring

Standard Operating Procedures (SOP)	(Service Operation) <a href="#">Procedures</a> used by IT Operations Management.	(Service Operation) Prosedyrer som brukes av IT-driftshåndtering.	Driftsprosedyre
Standby	(Service Design) Used to refer to <a href="#">Resources</a> that are not required to deliver the <a href="#">Live IT Services</a> , but are available to support <a href="#">IT Service Continuity Plans</a> . For example a Standby data centre may be maintained to support <a href="#">Hot Standby</a> , <a href="#">Warm Standby</a> or <a href="#">Cold Standby</a> arrangements.	(Service Design) Refererer til ressurser som ikke er påkrevd å levere IT-tjenester i produksjon, men er tilgjengelige for å støtte kontinuitetsplanene for IT-tjenester. Et datasenter som er i beredskap kan for eksempel bli vedlikeholdt for å støtte ordningene til Hot Standby, Warm Standby eller Cold Standby.	Standby (Beredskap)
Statement of requirements (SOR)	(Service Design) A <a href="#">Document</a> containing all <a href="#">Requirements</a> for a product purchase, or a new or changed <a href="#">IT Service</a> .  See <a href="#">Terms of Reference</a> .	(Service Design) Et dokument som inneholder alle krav til innkjøp av et produkt eller en ny eller endret IT-tjeneste.  Se <a href="#">Terms of Reference</a> .	Kravspesifikasjon
Status	The name of a required field in many types of <a href="#">Record</a> . It shows the current stage in the <a href="#">Lifecycle</a> of the associated <a href="#">Configuration Item</a> , <a href="#">Incident</a> , <a href="#">Problem</a> etc.	Navnet på et påkrevd felt i mange protokolltyper. <a href="#">Status</a> viser nåværende stadium i livssyklus til den assoserte konfigurasjonsenhet, hendelse, problem, etc.	Status
Status Accounting	(Service Transition) The <a href="#">Activity</a> responsible for recording and reporting the <a href="#">Lifecycle</a> of each <a href="#">Configuration Item</a> .	(Service Transition) Aktivitet ansvarlig for å oppdatere og rapportere livssyklusstatus for konfigurasjonsenheter.	Statusoversikt
Storage Management	(Service Operation) The <a href="#">Process</a> responsible for managing the storage and maintenance of data throughout its <a href="#">Lifecycle</a> .	(Service Operation) Prosess ansvarlig for å administrere lagring og vedlikehold av data gjennom hele dens livssyklus.	Lagringsstyring
Strategic	(Service Strategy) The highest of three levels of <a href="#">Planning</a> and delivery (Strategic, <a href="#">Tactical</a> , <a href="#">Operational</a> ). Strategic <a href="#">Activities</a> include <a href="#">Objective</a> setting and long term <a href="#">Planning</a> to achieve the overall <a href="#">Vision</a> .	(Service Strategy) Øverste nivå av planlegging (strategisk, taktisk og operasjonell). Strategiske aktiviteter omfatter måldefinering og langtidsplanlegging for å oppnå overordnet visjon.	Strategisk
Strategic Asset	(ITIL Service Strategy) Any asset that provides the basis for core competence, distinctive performance or sustainable competitive advantage, or which allows a business unit to participate in business opportunities. Part of service strategy is to identify how IT can be viewed as a strategic asset rather than an internal administrative function.	(ITIL Service Strategy) Hvilken som helst ressurs som utgjør grunnlaget for kjernekompasjoner, unike funksjoner, eller vedvarende konkurransefordeler, eller som gjør det mulig for en forretningsenhets å utnytte forretningsmuligheter. En del av tjenestestrategien handler om hvordan IT kan betraktes som en strategisk ressurs heller enn som en intern administrativ funksjon.	Strategisk ressurs
Strategy	(Service Strategy) A <a href="#">Strategic Plan</a> designed to achieve defined <a href="#">Objectives</a> .	(Service Strategy) En strategisk plan utformet for å oppnå definerte mål.	Strategi

Strategy Management for IT Services	<p><b>(ITIL Service Strategy)</b> The process responsible for defining and maintaining an organization's perspective, position, plans and patterns with regard to its services and the management of those services. Once the strategy has been defined, strategy management for IT services is also responsible for ensuring that it achieves its intended business outcomes.</p>	<p><b>(ITIL Service Strategy)</b> Prosessen som er ansvarlig for å definere og vedlikeholde en organisasjons perspektiv, posisjon, planer og strukturer med tanke på dens tjenester og styring av disse tjenestene. Når strategien er utformet er prosessen også ansvarlig for å forsikre seg om at strategien realiseres og forretningsmål nås.</p>	Strategy Management for IT Services (Strategisk styring av IT tjenester)
Super User	<p><b>(Service Operation)</b> A <a href="#">User</a> who helps other <a href="#">Users</a>, and assists in communication with the <a href="#">Service Desk</a> or other parts of the <a href="#">IT Service Provider</a>. Super Users typically provide support for minor <a href="#">Incidents</a> and training.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> En bruker som hjelper andre brukere samt bistår med kommunikasjon med <a href="#">Service Desk</a> og andre funksjoner hos IT-leverandøren. Superbrukere bistår ofte både med opplæring og håndtering av hendelser.</p>	Superbruker
Supplier	<p><b>(Service Strategy) (Service Design)</b> A <a href="#">Third Party</a> responsible for supplying goods or <a href="#">Services</a> that are required to deliver <a href="#">IT services</a>. Examples of suppliers include commodity hardware and software vendors, network and telecom providers, and <a href="#">Outsourcing Organisations</a>.</p> <p>See <a href="#">Underpinning Contract</a>, <a href="#">Supply Chain</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy) (Service Design)</b> En tredjepart som leverer varer eller tjenester nødvendig for å kunne levere IT-tjenester. Eksempler kan være maskinvare-, programvare- og nettverksleverandører eller <a href="#">outsourcing</a> leverandører.</p> <p>Se <a href="#">Underpinning Contract</a>, <a href="#">Supply Chain</a>.</p>	Leverandør
Supplier and Contract Database (SCD)	<p><b>(Service Design)</b> A database or structured <a href="#">Document</a> used to manage <a href="#">Supplier Contracts</a> throughout their <a href="#">Lifecycle</a>. The SCD contains key <a href="#">Attributes</a> of all <a href="#">Contracts</a> with <a href="#">Suppliers</a>, and should be part of the <a href="#">Service Knowledge Management System</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> En database eller et strukturert dokument som brukes for å administrere leverandørkontrakter gjennom deres livssyklus. Leverandør- og kontraktsdatabasen inneholder nøkkelattributter til alle leverandørkontrakter og bør være en del av systemet for håndtering av tjenestekunnskap (<a href="#">Service Knowledge Management System</a>).</p>	Leverandør- og kontraktsdatabase
Supplier Management	<p><b>(Service Design)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for ensuring that all <a href="#">Contracts</a> with <a href="#">Suppliers</a> support the needs of the <a href="#">Business</a>, and that all <a href="#">Suppliers</a> meet their contractual commitments.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Prosess ansvarlig for å sikre at alle kontrakter med leverandørene understøtter virksomhetens behov og at alle leverandører imøtekommere sine kontraktmessige forpliktelser.</p>	Supplier Management (Leverandørhåndtering)
Supply Chain	<p><b>(Service Strategy)</b> The <a href="#">Activities</a> in a <a href="#">Value Chain</a> carried out by <a href="#">Suppliers</a>. A Supply Chain typically involves multiple <a href="#">Suppliers</a>, each adding value to the product or <a href="#">Service</a>.</p> <p>See <a href="#">Value Network</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Aktiviteter i en verdikjede utført av leverandørene. En leverandørkjede omfatter ofte flere leverandører der hver enkelt leverandør bidrar til produktets eller tjenestens verdi.</p> <p>Se <a href="#">Value Network</a>.</p>	Leveransekjede

Support Group	<b>(Service Operation)</b> A group of people with technical skills. Support Groups provide the <a href="#">Technical Support</a> needed by all of the <a href="#">IT Service Management Processes</a> . See <a href="#">Technical Management</a> .	<b>(Service Operation)</b> En gruppe mennesker med tekniske ferdigheter. Tekniske støttegrupper yter teknisk støtte til alle prosesser innen styring av IT-tjenester. Se <a href="#">Technical Management</a> .	Teknisk støttegruppe
Support Hours	<b>(Service Design) (Service Operation)</b> The times or hours when support is available to the <a href="#">Users</a> . Typically this is the hours when the <a href="#">Service Desk</a> is available. Support Hours should be defined in a <a href="#">Service Level Agreement</a> , and may be different from <a href="#">Service Hours</a> . For example, <a href="#">Service Hours</a> may be 24 hours a day, but the Support Hours may be 07:00 to 19:00.	<b>(Service Design) (Service Operation)</b> Tidene eller timene brukerstøtte er tilgjengelig. Åpningstid er typisk den tidsperioden Service Desk er tilgjengelig. Åpningstiden bør være definert i en tjenesteavtale og er ikke synonymt med tjenestetid. Eksempelvis kan tjenestetid være 24 timer i døgnet mens støttetid kan være definert fra 07:00 til 19:00.	Åpningstid
Supporting Service	<b>(Service Strategy)</b> A <a href="#">Service</a> that enables or enhances a <a href="#">Core Service</a> . For example a <a href="#">Directory Service</a> or a <a href="#">Backup Service</a> . See <a href="#">Service Package</a> .	<b>(Service Strategy)</b> En tjeneste som aktiverer eller forbedrer kjernetjenestene, for eksempel en katalogtjeneste eller en <a href="#">Backup</a> tjeneste.  Se <a href="#">Service Package</a> .	Støttetjeneste
SWOT Analysis	<b>(Continual Service Improvement)</b> A technique that reviews and analyses the internal strengths and weaknesses of an <a href="#">Organisation</a> and the external opportunities and threats which it faces SWOT stands for Strengths, Weaknesses, Opportunities and Threats.	<b>(Continual Service Improvement)</b> En teknikk som evaluerer og analyserer en organisasjons sterke og svake sider, samt de muligheter og trusler organisasjonen står overfor. <a href="#">SWOT</a> står for Strengths (sterke sider), Weaknesses (svakheter), Opportunities (muligheter) og Threats (trusler).	SWOT-analyse
System	A number of related things that work together to achieve an overall Objective. For example: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A computer System including hardware, software and Applications.</li> <li>• A management System, including multiple Processes that are planned and managed together. For example a Quality Management System.</li> <li>• A Database Management System or Operating System that includes many software modules that are designed to perform a set of related Functions.</li> </ul>	Relaterte ting som sammen bidrar til et overordnet mål, for eksempel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Et datasystem inkl. maskinvare, programvare og applikasjoner.</li> <li>• Et håndteringssystem, inkl. en rekke prosesser som planlegges og administreres sammen. For eksempel et system for kvalitetshåndtering (<a href="#">Quality Management System</a>)</li> <li>• Et system for databaseadministrasjon eller et operativsystem som inneholder mange programmoduler som er konstruert for å yte et sett med relaterte funksjoner.</li> </ul>	System

System Management	The part of IT Service Management that focuses on the management of IT Infrastructure rather than Process.	Området innen styring av IT-tjenester som fokuserer på håndtering av IT-infrastruktur.	Systemhåndtering
Tactical	The middle of three levels of <a href="#">Planning</a> and delivery ( <a href="#">Strategic</a> , <a href="#">Tactical</a> , <a href="#">Operational</a> ). Tactical <a href="#">Activities</a> include the medium term <a href="#">Plans</a> required to achieve specific <a href="#">Objectives</a> , typically over a period of weeks to months.	Det mellomste av tre nivåer for planlegging og leveranse av IT-tjenester (strategisk, taktisk og operasjonell). Taktiske aktiviteter omfatter typisk planer for perioder med varighet av uker eller måneder.	Taktisk
Tag	<b>(Service Strategy)</b> A short code used to identify a <a href="#">Category</a> . For example tags EC1, EC2, EC3 etc. might be used to identify different <a href="#">Customer</a> outcomes when analysing and comparing <a href="#">Strategies</a> . The term Tag is also used to refer to the <a href="#">Activity</a> of assigning Tags to things.	<b>(Service Strategy)</b> En kort kode som brukes for å identifisere en kategori (Category). Identifikasjonsmerke EC1, EC2, EC3 etc. kan for eksempel brukes for å ulike utfall ved analyse og sammenligning av strategier. Kan også brukes i om aktiviteten "å sette Identifikasjonsmerke på ting".	Identifikasjonsmerke
Technical Management	<b>(Service Operation)</b> The <a href="#">Function</a> responsible for providing technical skills in support of <a href="#">IT Services</a> and management of the <a href="#">IT Infrastructure</a> . Technical Management defines the <a href="#">Roles of Support Groups</a> , as well as the tools, <a href="#">Processes</a> and <a href="#">Procedures</a> required.	<b>(Service Operation)</b> Funksjon med tekniske ferdigheter nødvendig for å støtte IT-tjenestene og administrere IT-infrastrukturen. I tillegg til å definere støttegruppene roller definerer teknisk styring også nødvendige verktøy, prosesser og prosedyrer.	Teknisk styring
Technical Observation (TO)	<b>(Continual Service Improvement)</b> A technique used in <a href="#">Service Improvement</a> , <a href="#">Problem investigation</a> and <a href="#">Availability Management</a> . Technical support staff meet to monitor the behaviour and <a href="#">Performance</a> of an <a href="#">IT Service</a> and make recommendations for improvement.	<b>Continual Service Improvement</b> ) En teknikk som ofte brukes ved forbedring av tjenester, undersøkelser av problemer og tilgjengelighetsstyring. Ansatte innen teknisk støtte møtes for å overvåke en IT-tjenestes oppførelse og ytelse og kommer med forslag til forbedringer.	Teknisk overvåkning
Technical Service	Synonym for <a href="#">Infrastructure Service</a> .	Synonymt for <a href="#">Infrastructure Service</a> .	Teknisk tjeneste
Technical Support	Synonym for <a href="#">Technical Management</a> .	Synonymt for <a href="#">Technical Management</a> .	Teknisk støtte
Tension Metrics	<b>(Continual Service Improvement)</b> A set of related <a href="#">Metrics</a> , in which improvements to one <a href="#">Metric</a> have a negative effect on another. Tension Metrics are designed to ensure that an appropriate balance is achieved.	<b>(Continual Service Improvement)</b> Et sett beslektede målinger der forbedringer i én måling har negativ effekt på en annen. Spenningsmålinger designes for å sikre at det oppnås balanse.	Spenningsmålinger
Terms of Reference (TOR)	<b>(Service Design)</b> A <a href="#">Document</a> specifying the <a href="#">Requirements</a> , <a href="#">Scope</a> , <a href="#">Deliverables</a> , <a href="#">Resources</a> and schedule for a <a href="#">Project</a> or <a href="#">Activity</a> .	<b>(Service Design)</b> Et dokument som spesifiserer krav, omfang, leveranser, ressurser og kjøreplan for et prosjekt eller en aktivitet.	Styringsdokument

Test	<p><b>(Service Transition)</b> An <a href="#">Activity</a> that verifies that a <a href="#">Configuration Item</a>, <a href="#">IT Service</a>, <a href="#">Process</a> etc. meets its <a href="#">Specification</a> or agreed <a href="#">Requirements</a>.</p> <p>See <a href="#">Service Validation and Testing</a>, <a href="#">Acceptance</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> En aktivitet som verifiserer at en konfigurasjonsenhet, IT-tjeneste, prosess eller lignende møter gitte spesifikasjoner eller krav.</p> <p>See <a href="#">Service Validation and Testing</a>, <a href="#">Acceptance</a>.</p>	Test
Test Environment	<p><b>(Service Transition)</b> A controlled <a href="#">Environment</a> used to <a href="#">Test Configuration Items</a>, <a href="#">Builds</a>, <a href="#">IT Services</a>, <a href="#">Processes</a> etc.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Et kontrollert miljø som benyttes til testing av konfigurasjonsenheter, IT-tjenester, prosesser og lignende.</p>	Testmiljø
Third Party	<p>A person, group, or <a href="#">Business</a> who is not part of the <a href="#">Service Level Agreement</a> for an <a href="#">IT Service</a>, but is required to ensure successful delivery of that <a href="#">IT Service</a>. For example a software <a href="#">Supplier</a>, a hardware maintenance company, or a facilities department. Requirements for Third Parties are typically specified in <a href="#">Underpinning Contracts</a> or <a href="#">Operational Level Agreements</a>.</p>	<p>En person, gruppe eller virksomhet som ikke er definert i tjenesteavtalen men likevel er nødvendig for å sikre leveransen av tjenesten.</p> <p>Eksempler kan være en programvareleverandør, en bedrift som driver vedlikehold av maskinvare eller en avdeling ansvarlig for drift og vedlikehold. Kravene til en tredjepart er vanligvis spesifisert i underleverandørvantaler eller i interne driftsavtaler.</p>	Tredjepart
Third-line Support	<p><b>(Service Operation)</b> The third level in a hierarchy of <a href="#">Support Groups</a> involved in the resolution of <a href="#">Incidents</a> and investigation of <a href="#">Problems</a>. Each level contains more specialist skills, or has more time or other <a href="#">Resources</a>.</p>	<p><b>(Service Operation)</b> Det tredje nivået i et hierarki av støttegrupper involvert i å løse hendelser og å undersøke problemer. For hvert nivå vil fagkompetanse, tilgjengelig tid eller andre ressurser øke.</p>	Tredjelinje
Threat	<p>Anything that might exploit a <a href="#">Vulnerability</a>. Any potential cause of an <a href="#">Incident</a> can be considered to be a Threat. For example a fire is a Threat that could exploit the <a href="#">Vulnerability</a> of flammable floor coverings. This term is commonly used in <a href="#">Information Security Management</a> and <a href="#">IT Service Continuity Management</a>, but also applies to other areas such as <a href="#">Problem</a> and <a href="#">Availability Management</a>.</p>	<p>Alt som kan utnytte sårbarhet. Enhver årsak til en hendelse kan betraktes som en trussel. En brann er for eksempel en trussel som kan utnytte sårbarheten til lett antennelige gulvbelegg. Begrepet brukes oftest innen styring av informasjonssikkerhet og kontinuitethåndtering av IT-tjenester. Begrepet brukes også innenfor andre områder som for eksempel problemhåndtering og tilgjengelighetsstyring.</p>	Trussel
Threshold	<p>The value of a <a href="#">Metric</a> which should cause an <a href="#">Alert</a> to be generated, or management action to be taken. For example "Priority1 Incident not solved within 4 hours", "more than 5 soft disk errors in an hour", or "more than 10 failed changes in a month".</p>	<p>Verdi i en måling som bør trigge varsling eller gjennomføring av tiltak. For eksempel "Prioritet 1 hendelse ble ikke løst innen 4 timer", "mer enn 5 diskfeil i løpet av en time" eller "mer enn 10 feilede endringer i løpet av en måned."</p>	Grenseverdi
Throughput	<p><b>(Service Design)</b> A measure of the number of <a href="#">Transactions</a>, or other <a href="#">Operations</a>, performed in a fixed time. For example 5000 emails sent per hour, or 200 disk I/Os per second.</p>	<p><b>(Service Design)</b> En måling av antall transaksjoner eller operasjoner utført i løpet av en gitt tid. For eksempel 5000 e-post sendt per time eller 200 disk I/O per sekund.</p>	Gjennomstrømning

Total Cost of Ownership (TCO)	<p><b>(Service Strategy)</b> A methodology used to help make investment decisions. TCO assesses the full <a href="#">Lifecycle Cost</a> of owning a <a href="#">Configuration Item</a>, not just the initial <a href="#">Cost</a> or purchase price.</p> <p>See <a href="#">Total Cost of Utilization</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En metode til hjelp for investeringsavgjørelser. TCO vurderer total kostnad av å eie en konfigurasjonsenhet gjennom hele dens livssyklus ikke bare investeringskost eller innkjøpspris.</p> <p>Se <a href="#">Total Cost of Utilization</a>.</p>	Total eierskapskostnad
Total Cost of Utilization (TCU)	<p><b>(Service Strategy)</b> A methodology used to help make investment and <a href="#">Service Sourcing</a> decisions. TCU assesses the full <a href="#">Lifecycle Cost</a> to the <a href="#">Customer</a> of using an <a href="#">IT Service</a>.</p> <p>See <a href="#">Total Cost of Ownership</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> TCU er en metode for å understøtte beslutninger omkring investeringer eller vurderinger rundt outsourcing. TCU vurderer totalkostnad for kunden ved å bruke en IT-tjeneste.</p> <p>See <a href="#">Total Cost of Ownership</a>.</p>	Total Cost of Utilization (TCU) (Kostnadsvurdering)
Total Quality Management (TQM)	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> A methodology for managing continual Improvement by using a <a href="#">Quality Management System</a>. TQM establishes a <a href="#">Culture</a> involving all people in the <a href="#">Organisation</a> in a <a href="#">Process</a> of continual monitoring and improvement.</p>	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> En metode for strukturert kontinuerlig forbedring ved bruk av et system for kvalitetshåndtering. TQM etablerer en kultur som involverer alle mennesker i organisasjonen i en prosess for kontinuerlig overvåkning og forbedring.</p>	Total Quality Management (TQM) (Kvalitetsledelse)
Transaction	<p>A discrete <a href="#">Function</a> performed by an <a href="#">IT Service</a>. For example transferring money from one bank account to another. A single Transaction may involve numerous additions, deletions and modifications of data. Either all of these complete successfully or none of them is carried out.</p>	<p>En avgrenset funksjon utført av en IT-tjeneste; for eksempel det å overføre penger fra en bankkonto til en annen. En enkel transaksjon kan omfatte både tillegg, fjerning og endring av data. Enten må alle disse gjennomføres uten feil, eller så må transaksjonen må avbrytes.</p>	Transaksjon
Transfer Cost	<p><b>(ITIL Service Strategy)</b> A cost type which records expenditure made on behalf of another part of the organization. For example, the IT service provider may pay for an external consultant to be used by the finance department and transfer the cost to them. The IT service provider would record this as a transfer cost.</p>	<p><b>(ITIL Service Strategy)</b> En kostnadstype hvor utgifter på vegne av en annen part i organisasjonen føres. For eksempel, en leverandør av IT-tjenester som legger ut for en ekstern konsulent som arbeider for økonomiavdelingen, og deretter overfører utgiftene til denne. Leverandøren fører dette som overføringskostnader.</p>	Overføringskostnader
Transition	<p><b>(Service Transition)</b> A change in state, corresponding to a movement of an <a href="#">IT Service</a> or other <a href="#">Configuration Item</a> from one <a href="#">Lifecycle</a> status to the next.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> En oppdatering av en IT-tjeneste eller annen konfigurasjonsenhet fra et stadium i livssyklusen til et annet.</p>	Overgangsfase

Transition Planning and Support	<b>(Service Transition)</b> The <a href="#">Process</a> responsible for Planning all <a href="#">Service Transition Processes</a> and co-ordinating the resources that they require. These <a href="#">Service Transition Processes</a> are <a href="#">Change Management</a> , <a href="#">Service Asset and Configuration Management</a> , <a href="#">Release and Deployment Management</a> , <a href="#">Service Validation and Testing</a> , <a href="#">Evaluation</a> , and <a href="#">Knowledge Management</a> .	<b>(Service Transition)</b> Prosess ansvarlig for planlegging av alle overgangsfaseprosesser samt koordineringen av nødvendige ressurser. Overgangsfaseprosesser er: Endringshåndtering, tjeneste- og konfigurasjonsstyring, styring av produksjonssettning, tjenestevalidering og testing, evaluering samt kunnskapshåndtering.	Prosess for styring av overgangsfase
Trend Analysis	<b>(Continual Service Improvement)</b> Analysis of data to identify time related patterns. Trend Analysis is used in <a href="#">Problem Management</a> to identify common <a href="#">Failures</a> or fragile <a href="#">Configuration Items</a> , and in <a href="#">Capacity Management</a> as a <a href="#">Modelling</a> tool to predict future behaviour. It is also used as a management tool for identifying deficiencies in <a href="#">IT Service Management Processes</a> .	<b>(Continual Service Improvement)</b> Analyse av data for å identifisere tidsrelaterte mønstre. Trendanalyse brukes innen problemhåndtering for å identifisere typiske feilmråder eller skjøre konfigurasjonsheter. Innan kapasitetshåndtering brukes trendanalyser som et verktøy for å forutsi fremtidig atferd. Trendanalyse brukes også generelt innen styring av IT-tjenester for å identifisere mangler i prosessene.	Trendanalyse
Tuning	The <a href="#">Activity</a> responsible for <a href="#">Planning Changes</a> to make the most efficient use of <a href="#">Resources</a> . Tuning is part of <a href="#">Performance Management</a> , which also includes <a href="#">Performance Monitoring</a> and implementation of the required <a href="#">Changes</a> .	Aktivitet ansvarlig for å foreslå endringer for i størst mulig grad å utnytte ressursene. Justering er en del av ytelseshåndtering som også omfatter overvåkning av ytelse samt implementering av nødvendige endringer.	Justering
Type I Service Provider	<b>(Service Strategy)</b> An <a href="#">Internal Service Provider</a> that is embedded within a <a href="#">Business Unit</a> . There may be several Type I Service Providers within an <a href="#">Organisation</a> .	<b>(Service Strategy)</b> En intern tjenesteleverandør i en forretningsenhet. En organisasjon kan inneha flere Type I tjenesteleverandører.	Tjenesteleverandør type I
Type II Service Provider	<b>(Service Strategy)</b> An <a href="#">Internal Service Provider</a> that provides shared <a href="#">IT Services</a> to more than one <a href="#">Business Unit</a> .	<b>(Service Strategy)</b> En intern tjenesteleverandør som forsyner mer enn én forretningsenhet med IT-tjenester.	Tjenesteleverandør type II
Type III Service Provider	<b>(Service Strategy)</b> A Service Provider that provides <a href="#">IT Services</a> to <a href="#">External Customers</a> .	<b>(Service Strategy)</b> En tjenesteleverandør som forsyner eksterne kunder med IT-tjenester.	Tjenesteleverandør type III
Underpinning Contract (UC)	<b>(Service Design)</b> A <a href="#">Contract</a> between an <a href="#">IT Service Provider</a> and a <a href="#">Third Party</a> . The <a href="#">Third Party</a> provides goods or <a href="#">Services</a> that support delivery of an <a href="#">IT Service</a> to a <a href="#">Customer</a> . The Underpinning Contract defines targets and responsibilities that are required to meet agreed <a href="#">Service Level Targets</a> in an <a href="#">SLA</a> .	<b>(Service Design)</b> En kontrakt mellom en IT-tjenesteleverandør og en tredjepart. Tredjeparten forsyner en kunde med varer eller tjenester som understøtter leveransen av en IT-tjeneste. Denne kontrakten definerer målsetninger og ansvarsområder for å kunne møte avtalte mål for tjenestenivå definert i tjenesteavtalen.	Underleverandøravtale
Unit Cost	<b>(Service Strategy)</b> The <a href="#">Cost</a> to the <a href="#">IT Service Provider</a> of providing a single <a href="#">Component</a> of an <a href="#">IT Service</a> . For example the <a href="#">Cost</a> of a single desktop PC, or of a single <a href="#">Transaction</a> .	<b>(Service Strategy)</b> Kostnad en IT-tjenesteleverandør har ved å tilby én enkelt komponent av en IT-tjeneste. For eksempel kostnad forbundet med en enkel PC, eller kostnad ved å gjennomføre én enkelt transaksjon.	Enhetskost

Urgency	<p><b>(Service Transition) (Service Design)</b> A measure of how long it will be until an <a href="#">Incident</a>, <a href="#">Problem</a> or <a href="#">Change</a> has a significant <a href="#">Impact</a> on the <a href="#">Business</a>. For example a high <a href="#">Impact Incident</a> may have low Urgency, if the <a href="#">Impact</a> will not affect the <a href="#">Business</a> until the end of the financial year. <a href="#">Impact</a> and Urgency are used to assign <a href="#">Priority</a>.</p>	<p><b>(Service Transition) (Service Design)</b> En måling av hvor lang tid det vil ta før en hendelse, problem eller endring får betydelig konsekvens for virksomheten. En hendelse med høy påvirkningsmulighet kan for eksempel ha en lav hastegrad dersom påvirkningen ikke berører virksomheten før regnskapsårets slutt. Påvirkning og hastegrad benyttes for å tildele prioritet.</p>	Hastegrad
Usability	<p><b>(Service Design)</b> The ease with which an <a href="#">Application</a>, product, or <a href="#">IT Service</a> can be used. Usability <a href="#">Requirements</a> are often included in a <a href="#">Statement of Requirements</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Hvor enkelt det er å bruke en applikasjon, et produkt eller en IT-tjeneste. Krav til brukervennlighet inkluderes ofte i en kravspesifikasjon.</p>	Brukervennlighet
Use Case	<p><b>(Service Design)</b> A technique used to define required functionality and <a href="#">Objectives</a>, and to <a href="#">Design Tests</a>. Use Cases define realistic scenarios that describe interactions between <a href="#">Users</a> and an <a href="#">IT Service</a> or other <a href="#">System</a>.</p> <p>See <a href="#">Change Case</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> En teknikk som benyttes for å definere målsetting og påkrevd funksjonalitet for IT tjenester. Brukes også for design av tester. Brukerscenarioer definerer realistiske handlingsforløp for å beskrive samspillet mellom brukere og en IT-tjeneste eller et annet system.</p> <p>Se <a href="#">Change Case</a>.</p>	Brukerscenario
User	<p>A person who uses the <a href="#">IT Service</a> on a day-to-day basis. Users are distinct from <a href="#">Customers</a>, as some <a href="#">Customers</a> do not use the <a href="#">IT Service</a> directly.</p>	<p>En person som daglig bruker IT-tjenester. Brukere er ikke det samme som kunder. Kunden trenger ikke nødvendigvis være bruker av IT-tjenesten.</p>	Bruker
User Profile (UP)	<p><b>(Service Strategy)</b> A pattern of <a href="#">User</a> demand for <a href="#">IT Services</a>. Each User Profile includes one or more <a href="#">Patterns of Business Activity</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En profil basert på bruksmønster for IT-tjenester. Hver brukerprofil inneholder ett eller flere mønstre av virksomhetsaktivitet</p>	Brukertilstand
Utility	<p><b>(Service Strategy)</b> Functionality offered by a <a href="#">Product</a> or <a href="#">Service</a> to meet a particular need. Utility is often summarised as "what it does".</p> <p>See <a href="#">Service Utility</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Funksjonalitet i et produkt eller en tjeneste for å fylle et bestemt behov. Den praktiske nytten sammenfattes ofte som "hva tjenesten gjør".</p> <p>Se <a href="#">Service Utility</a>.</p>	Funksjonalitet
Validation	<p><b>(Service Transition)</b> An <a href="#">Activity</a> that ensures a new or changed <a href="#">IT Service</a>, <a href="#">Process</a>, <a href="#">Plan</a>, or other <a href="#">Deliverable</a> meets the needs of the <a href="#">Business</a>. Validation ensures that <a href="#">Business Requirements</a> are met even though these may have changed since the original <a href="#">Design</a>.</p> <p>See <a href="#">Verification</a>, <a href="#">Acceptance</a>, <a href="#">Qualification</a>, <a href="#">Service Validation</a> and <a href="#">Testing</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> En aktivitet som sikrer at en ny eller endret IT-tjeneste, prosess, plan eller annen leveranse fyller virksomhetsbehovene. Validering sikrer at virksomhetens krav møtes selv om de kan være endret siden opprinnelig design.</p> <p>Se <a href="#">Verification</a>, <a href="#">Acceptance</a>, <a href="#">Qualification</a>, <a href="#">Service Validation</a> and <a href="#">Testing</a>.</p>	Validering

Value Chain	<p><b>(Service Strategy)</b> A sequence of <a href="#">Processes</a> that creates a product or <a href="#">Service</a> that is of value to a <a href="#">Customer</a>. Each step of the sequence builds on the previous steps and contributes to the overall product or <a href="#">Service</a>.</p> <p>See <a href="#">Value Network</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En sekvens av prosesser som utgjør et produkt eller en tjeneste med verdi for en kunde. Hvert steg i verdikjeden bygger på de foregående steg og bidrar til det samlede produktet eller tjenesten.</p> <p>See <a href="#">Value Network</a>.</p>	Verdikjede
Value for Money	An informal measure of <a href="#">Cost Effectiveness</a> . Value for Money is often based on a comparison with the <a href="#">Cost</a> of alternatives. See <a href="#">Cost Benefit Analysis</a> .	En uformell måling av kostnadseffektivitet. Lønnsomhet er ofte basert på en sammenlikning med alternative kostnader.	Lønnsomhet
Value Network	<p><b>(Service Strategy)</b> A complex set of <a href="#">Relationships</a> between two or more groups or organisations. Value is generated through exchange of knowledge, information, goods or <a href="#">Services</a>.</p> <p>See <a href="#">Value Chain</a>, <a href="#">Partnership</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Et komplekst sett med forbindelser mellom to eller flere grupper eller organisasjoner. Verdi genereres ved utveksling av kunnskap, informasjon, varer eller tjenester.</p> <p>Se <a href="#">Value Chain</a>, <a href="#">Partnership</a>.</p>	Verdinettverk
Value on Investment (VOI)	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> A measurement of the expected benefit of an investment. VOI considers both financial and intangible benefits.</p> <p>See <a href="#">Return on Investment</a>.</p>	<p><b>(Continual Service Improvement)</b> En måling av forventet gevinst av en investering. Verdi på investeringen inkluderer både økonomiske fordeler og ikke målbare fordeler.</p> <p>Se <a href="#">Return on Investment</a>.</p>	Verdi av investering
Variable Cost	<p><b>(Service Strategy)</b> A <a href="#">Cost</a> that depends on how much the <a href="#">IT Service</a> is used, how many products are produced, the number and type of <a href="#">Users</a>, or something else that cannot be fixed in advance.</p> <p>See <a href="#">Variable Cost Dynamics</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> En kostnad som varierer avhengig av hvor hyppig en IT-tjeneste brukes, antall produkter som produseres, antall og type brukere som bruker tjenesten eller andre faktorer som ikke kan fastsettes på forhånd.</p> <p>Se <a href="#">Variable Cost Dynamics</a>.</p>	Variabel kost
Variable Cost Dynamics	<b>(Service Strategy)</b> A technique used to understand how overall <a href="#">Costs</a> are impacted by the many complex variable elements that contribute to the provision of <a href="#">IT Services</a> .	<b>(Service Strategy)</b> En teknikk som brukes for å forstå hvordan kostnad blir påvirket av mange komplekse, variable elementer som bidrar til å utforme IT-tjenester.	Variabel kostdynamikk
Variance	The difference between a planned value and the actual measured value. Commonly used in <a href="#">Financial Management</a> , <a href="#">Capacity Management</a> and <a href="#">Service Level Management</a> , but could apply in any area where <a href="#">Plans</a> are in place.	Forskjellen mellom en planlagt verdi og den faktiske målte verdi. Ofte brukt innen økonomihåndtering, kapasitetshåndtering og håndtering av tjenestenivå. Man kan snakke om varians innen ethvert område som innehar planer.	Varians

Verification	<p><b>(Service Transition)</b> An <a href="#">Activity</a> that ensures a new or changed <a href="#">IT Service</a>, <a href="#">Process</a>, <a href="#">Plan</a>, or other <a href="#">Deliverable</a> is complete, accurate, <a href="#">Reliable</a> and matches its <a href="#">Design Specification</a>.</p> <p>See <a href="#">Validation</a>, <a href="#">Acceptance</a>, <a href="#">Service Validation and Testing</a>.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Aktivitet som sikrer at en ny eller endret IT-tjeneste, prosess, plan eller annen leveranse er komplett, presis, pålitelig og passende i forhold til designspesifikasjon.</p> <p>Se <a href="#">Validation</a>, <a href="#">Acceptance</a>, <a href="#">Service Validation and Testing</a>.</p>	Verifikasjon
Verification and Audit	<p><b>(Service Transition)</b> The <a href="#">Activities</a> responsible for ensuring that information in the <a href="#">CMDB</a> is accurate and that all <a href="#">Configuration Items</a> have been identified and recorded in the <a href="#">CMDB</a>. Verification includes routine checks that are part of other <a href="#">Processes</a>. For example, verifying the serial number of a desktop PC when a <a href="#">User</a> logs an <a href="#">Incident</a>. Audit is a periodic, formal check.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> Aktiviteter for å sikre at informasjonen i <a href="#">CMDB</a> er presis og at samtlige konfigurasjonsenheter har blitt identifisert og registrert i <a href="#">CMDB</a>. Verifikasiing omfatter rutinekontroller som ofte kan være en del av andre prosesser. For eksempel verifikasiing av serienummer på en PC når en bruker oppretter en hendelse. Revisjon er en periodisk og formell kontroll.</p>	Verifikasjon og revisjon
Version	<p><b>(Service Transition)</b> A Version is used to identify a specific <a href="#">Baseline</a> of a <a href="#">Configuration Item</a>. Versions typically use a naming convention that enables the sequence or date of each <a href="#">Baseline</a> to be identified. For example Payroll Application Version 3 contains updated functionality from Version 2.</p>	<p><b>(Service Transition)</b> En versjon brukes for å identifisere et referansepunkt for en konfigurasjonsenhet. Versjoner bruker ofte navnekonvensjoner som gjør det mulig å identifisere rekkefølge eller dato for hvert referansepunkt. Lønnsapplikasjon versjon 3 inneholder for eksempel oppdatert funksjonalitet i forhold til versjon 2.</p>	Versjon
Vision	<p>A description of what the <a href="#">Organisation</a> intends to become in the future. A Vision is created by senior management and is used to help influence <a href="#">Culture</a> and <a href="#">Strategic Planning</a>.</p>	<p>En beskrivelse av hva organisasjonen har til hensikt å bli i fremtiden. En visjon utformes av ledelsen og påvirker både kultur og strategisk planlegging.</p>	Visjon
Vital Business Function (VBF)	<p><b>(Service Design)</b> A <a href="#">Function</a> of a <a href="#">Business Process</a> which is critical to the success of the <a href="#">Business</a>. Vital Business Functions are an important consideration of <a href="#">Business Continuity Management</a>, <a href="#">IT Service Continuity Management</a> and <a href="#">Availability Management</a>.</p>	<p><b>(Service Design)</b> Funksjonalitet innen en forretningsprosess som er kritisk for virksomheten. Virksomhetskritiske funksjoner må være definert og brukes så av kontinuitetshåndtering og tilgjengelighetsstyring.</p>	Virksomhetskritisk funksjon
Vulnerability	<p>A weakness that could be exploited by a <a href="#">Threat</a>. For example an open firewall port, a password that is never changed, or a flammable carpet. A missing <a href="#">Control</a> is also considered to be a Vulnerability.</p>	<p>En svakhet som vil kunne utnyttes av en trussel. For eksempel en åpen brannmurport, et passord som aldri endres eller et lett antennelig teppe. En manglende kontroll vurderes også til å være en sårbarhet.</p>	Sårbarhet
Warm Standby	<p>Synonym for <a href="#">Intermediate Recovery</a>.</p>	<p>Synonymt for <a href="#">Intermediate Recovery</a>.</p>	Warm standby
Warranty	<p><b>(Service Strategy)</b> A promise or guarantee that a product or <a href="#">Service</a> will meet its agreed <a href="#">Requirements</a>.</p> <p>See <a href="#">Service Validation and Testing</a>, <a href="#">Service Warranty</a>.</p>	<p><b>(Service Strategy)</b> Et løfte eller en garanti for at et produkt eller en tjeneste vil møte avtalte krav.</p> <p>Se <a href="#">Service Validation and Testing</a>, <a href="#">Service Warranty</a>.</p>	Garanti

Work in Progress (WIP)	A <a href="#">Status</a> that means <a href="#">Activities</a> have started but are not yet complete. It is commonly used as a <a href="#">Status for Incidents, Problems, Changes etc.</a>	En <a href="#">Status</a> som betyr at aktiviteter er påbegynt, men ikke fullført. <a href="#">WIP</a> står for "under arbeid" (work in progress) og er en vanlig statuskode for hendelser, problemer, endringer etc.	Pågående arbeid
Work Instruction	A <a href="#">Document</a> containing detailed instructions that specify exactly what steps to follow to carry out an <a href="#">Activity</a> . A Work Instruction contains much more detail than a <a href="#">Procedure</a> and is only created if very detailed instructions are needed.	Et dokument som inneholder detaljerte instruksjoner og eksakt forklarer hvilke steg som skal følges for å gjennomføre en aktivitet. En arbeidsinstruksjon inneholder flere detaljer enn en prosedyre og lages kun hvis det er et behov for detaljerte instruksjoner.	Arbeidsinstruksjon
Work Order	A formal request to carry out a defined activity. Work orders are often used by <a href="#">change management</a> and by <a href="#">release and deployment management</a> to pass requests to <a href="#">technical management</a> and <a href="#">application management</a> functions.	En formell forespørsel om å utføre en definert aktivitet. Arbeidsordrer blir ofte benyttet av <a href="#">Endringsstyring</a> (change management) og av <a href="#">Styring av produksjonssetting</a> (release and deployment management) for å sende forespørsler til funksjonene <a href="#">Teknisk styring</a> (technical management) og <a href="#">Applikasjonsforvaltning</a> (application management).	Arbeidsordre
Workaround	<b>(Service Operation)</b> Reducing or eliminating the <a href="#">Impact</a> of an <a href="#">Incident</a> or <a href="#">Problem</a> for which a full <a href="#">Resolution</a> is not yet available. For example by restarting a failed <a href="#">Configuration Item</a> . Workarounds for <a href="#">Problems</a> are documented in <a href="#">Known Error Records</a> . Workarounds for <a href="#">Incidents</a> that do not have associated <a href="#">Problem Records</a> are documented in the <a href="#">Incident Record</a> .	<b>(Service Operation)</b> En midlertidig løsning for å redusere eller eliminere påvirkningen til en hendelse eller et problem der det foreløpig ikke foreligger endelig løsning. Omstart er et eksempel på en midlertidig løsning. Midlertidig løsninger dokumenteres i databasen over kjente feil, eller i hendelsesloggen.	Midlertidig løsning
Workload	The <a href="#">Resources</a> required to deliver an identifiable part of an <a href="#">IT Service</a> . Workloads may be <a href="#">Categorised</a> by <a href="#">Users</a> , groups of <a href="#">Users</a> , or <a href="#">Functions</a> within the <a href="#">IT Service</a> . This is used to assist in analysing and managing the <a href="#">Capacity</a> , <a href="#">Performance</a> and <a href="#">Utilisation</a> of <a href="#">Configuration Items</a> and <a href="#">IT Services</a> . The term Workload is sometimes used as a synonym for <a href="#">Throughput</a> .	Ressursene som kreves for å kunne levere en del av en IT-tjeneste. Arbeidsbyrde kan kategoriseres av kunder, brukergrupper eller funksjoner innenfor IT-tjenesten, og brukes ved analyse og styring av kapasitet, eller ved analyse av ytelse og utnyttelsesgrad for konfigurasjonsenheter eller IT-tjenester. Arbeidsbyrde brukes noen ganger synonymt med gjennomløp.	Arbeidsbyrde