



18.1.2006

## VALTION IT -JOHTORYHMÄ

### Osallistujat

Turunen, Juhani	alivaltiosihteeri	valtiovarainministeriö	Puheenjohtaja
Auni-Marja Vilavaara	hallintojohtaja	valtioneuvoston kanslia	Risto Volasen tilalla
Viljanen, Ritva	kansliapäällikkö	sisäasiainministeriö	jäsen
Haukirauma, Heikki	tietohallintojohtaja	työministeriö	jäsen
Skog, Harri	kansliapäällikkö	opetusministeriö	poissa
Hautojärvi, Sirkka	kansliapäällikkö	ympäristöministeriö	poissa
Soini, Kristiina	johtaja	Ilmatieteen laitos	jäsen
Koli, Markku	operaatiopäällikkö	Pääesikunta	poissa
Karjalainen, Jorma	ylivohtaja	valtiovarainministeriö	jäsen
Honka, Leena	valtion IT -johtaja	valtiovarainministeriö	jäsen
Tapio Huomo	konsultti	TalentHouse	asiantuntija
Jari Kinnunen	konsultti	TalentHouse	asiantuntija
Terho Arja	neuvotteleva virkamies	valtiovarainministeriö	sihteeri

Aika Perjantaina 15.12.2006 klo 14  
Paikka Valtioneuvoston linna, neuvotteluhuone Euro

### 1 Kokouksen avaus

Puheenjohtaja Turunen avasi kokouksen. Tänään käsiteltävää IT-palvelut yksikön perustamista käsitellään tänään ensimmäisen kerran. Toinen käsittely on tammikuussa.

### 2 Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja.

### 3 Tilannekatsaus, Leena Honka

Leena Honka kävi läpi valtionhallinnon IT-strategiassa määriteltyjen kärkihankkeiden tilanteen. Kärkihankkeet ovat esitutkimusvaiheessa. Esitutkimusten valmistuttua päätetään siitä, lähdetäänkö hanketta viemään eteenpäin ja millä etenemismallilla. Liitteessä on Hongan esittämät kalvot.

### 4 Valtion IT-palvelut yksikön perustaminen, Leena Honka ja TalentHousen konsultit

Leena Honka totesi päivän aiheen olevan valtion IT-palvelut, joka on tähän mennessä ollut määrittelemättömänä laatikkona organisaatiokaaviossa. Työryhmä on työstänyt IT-palvelut- yksikön karkeaa suunnittelua syyskuusta lähtien. TalentHousin konsultit ovat olleet mukana suunnittelussa marraskuusta lähtien. Tapio Huomo esitteli suunnitteluhankkeen tilannetta liitteenä olevin kalvoin. Huomo totesi tavoitteena olevan mallin, jossa yhdistyisi asiakkaan edellyttämä korkea laatu ja tehokkuus.

Valtion IT-palvelut yksikön on suunniteltu toimivan valtion IT- toiminnan johtamisyksikön alaisuudessa. Palvelukeskus toteuttaa osaltaan valtion IT-strategiaa järjestämällä yhteisten ja yhtenäistettyjen palvelujen toteutuksen ja tuotannon.

id

Valtion IT-palvelut yksikön on suunniteltu toimivan joko VM:n alaisena virastona tai VM:n alaisen viraston osana. Palvelujen hinnoittelumallin on oltava läpinäkyvä.

Eri palvelukeskusten välistä yhteistyötä halutaan myös kehittää. Bearing Pointin tekemän selvityksen mukaan palvelukeskusten laatu pyritään pitämään korkeana, mutta tuotavuutta ja palvelujen tuottamisen kustannuksia ei välttämättä tarkkailla riittävästi.

Keskustelussa esille nousseita näkökulmia:

- Sisäasiainministeriössä on hankkeilla oma palvelukeskushanke. Uusi palvelukeskus aloittaa toimintansa maaliskuussa 2008. SM:n on tärkeä tietää, mitä palveluita saadaan keskitetystä yksiköstä, sillä näitä ei ole tarkoitus tuottaa itse.
- Työnjaon määrittämisen IT-palvelut –yksikön, hallinnonalojen palvelukeskusten ja asiakkaan välillä todettiin olevan tärkeää.
- Työn todettiin olevan vielä keskeneräisen.
- Kustannusten läpinäkyvyyden todettiin edellyttävän selkeää raportointia.
- Valtioneuvoston IT-palveluiden järjestäminen on varmistettava.
- IT-palveluiden kustannusraamia ja hyötyjä tulisi olla näkyvissä jo tässä vaiheessa: esimerkiksi joku arvio kustannustehokkuuden noususta.
- Henkilöstökysymykset joudutaan miettimään kunkin IT-strategian kärkihankkeen osalta erikseen.
- Hyöty on haettava palveluita tuotteistamalla ja kilpailuttamalla. Virastot voivat välttää oman kilpailuttamisprosessinsa käyttämällä IT-palvelut –yksikön (in-house-yksikö) kilpailuttamia palveluita.
- Myös ostajapuolen valmiuksia on kehitettävä.

Päätettiin, että asian käsittelyä jatketaan tammikuun kokouksessa.

## 5 Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen hyvän joulun toivotuksin ja kiitti osallistujia kuluneesta vuodesta.

Jakelu:

Osallistujat

Kehittämishohjelma Kärkihanke	Vaihe	Aikataulu	Hanke- päällikkö	Ohjausryhmän puheenjohtaja
<b>Sähköinen asiointi (vastuuhenkilö: Kurkinen)</b>				
Tunnistaminen: kansalainen (VETUMA)	Markkinointi ja käyttöönnotot		VM/ Puisto	
Tunnistaminen: yritys	Alustava selvitys		VM/ Kurkinen	
Sähköisen asiointin alusta	Esitutkimus	1.9.2006 - 30.4.2007	VM/ Nivala	YM/ Heikkilä
<b>Yhteentoimivuus (vastuuhenkilö: Siponen)</b>				
Arkkitehtuurit (ml. Integrointi - rajapinnat - EAI)	Suunnittelu	1.7.2006 - 31.12.2007	VM/ Siponen	VNK/ Vilavaara
Hankehallinta	Toteutus		VM/ Kartano	
Työryhmämenettelyt	Toteutus		VM/ Kartano	
<b>Yhteiset tietojärjestelmät (vastuuhenkilö: Rissanen)</b>				
Talous- ja henkilöstöhallinto (KIEKU)	VK/ vaatimusmäärittelyt			VK/ Kangaspunta
Ostojärjestelmä	Esitutkimus?			
Dokumentinhallinta ja arkistointi	Esitutkimus	15.11.2006 - 31.5.2007	VM/ Salmenkivi	UM/ Uusikartano
Virkamiehen tunnistaminen ja käyttöoikeuksien hallinta	Esitutkimus	10/2006 - 30.4.2007	VM/ Rissanen	UM/ Uusikartano
<b>Yhtenäiset perustietotekniikkapalvelut (ei vastuuhenkilöä)</b>				
Yhteinen, turvallinen tietoliikenneverkko		Aloitus vuonna 2007		
Sähköposti ja kalenteri		Aloitus vuonna 2007		
<b>Tietoturvallisuus ja varautuminen (vastuuhenkilö: Kiviniemi)</b>				
Tietoturvaohjelma	Useita hankkeita			VAHTI
Tietoturvasot	Esitutkimus	10/2006 - 30.4.2007	VM/ Romppanen	VM/ Honka
Varautuminen	Alustava selvitys	2006 -->	VM/ Kiviniemi	
<b>Organisaatio (vastuuhenkilö: Honka)</b>				
Valtion IT-palvelut	Karkea suunnittelu	1.9. - 31.12.2006	VM/ Honka	VITKO
<b>Talousohjaus ja hankesalkun hallinta (vastuuhenkilö: Korhonen)</b>				
VYSEn uudistaminen	Toteutus	2.5. - 31.12.2006	OM/ Kujanen	VM/ Honka
Tietohallintokyselyn uudistaminen	Toteutus	loka - jouluku 2006	VM/ Korhonen	
<b>IT-strategia (vastuuhenkilö: Terho)</b>				
Mittariston täsmennys ja raportointi	Suunnittelu	2006	VM/ Terho	
<b>Muut hankkeet</b>				
Secnet	Selvitysvaiheessa			
Tietohallintolaki - sitova ohjaus	Selvitysvaihe	--> 2007	VM/ Vasiljeff	



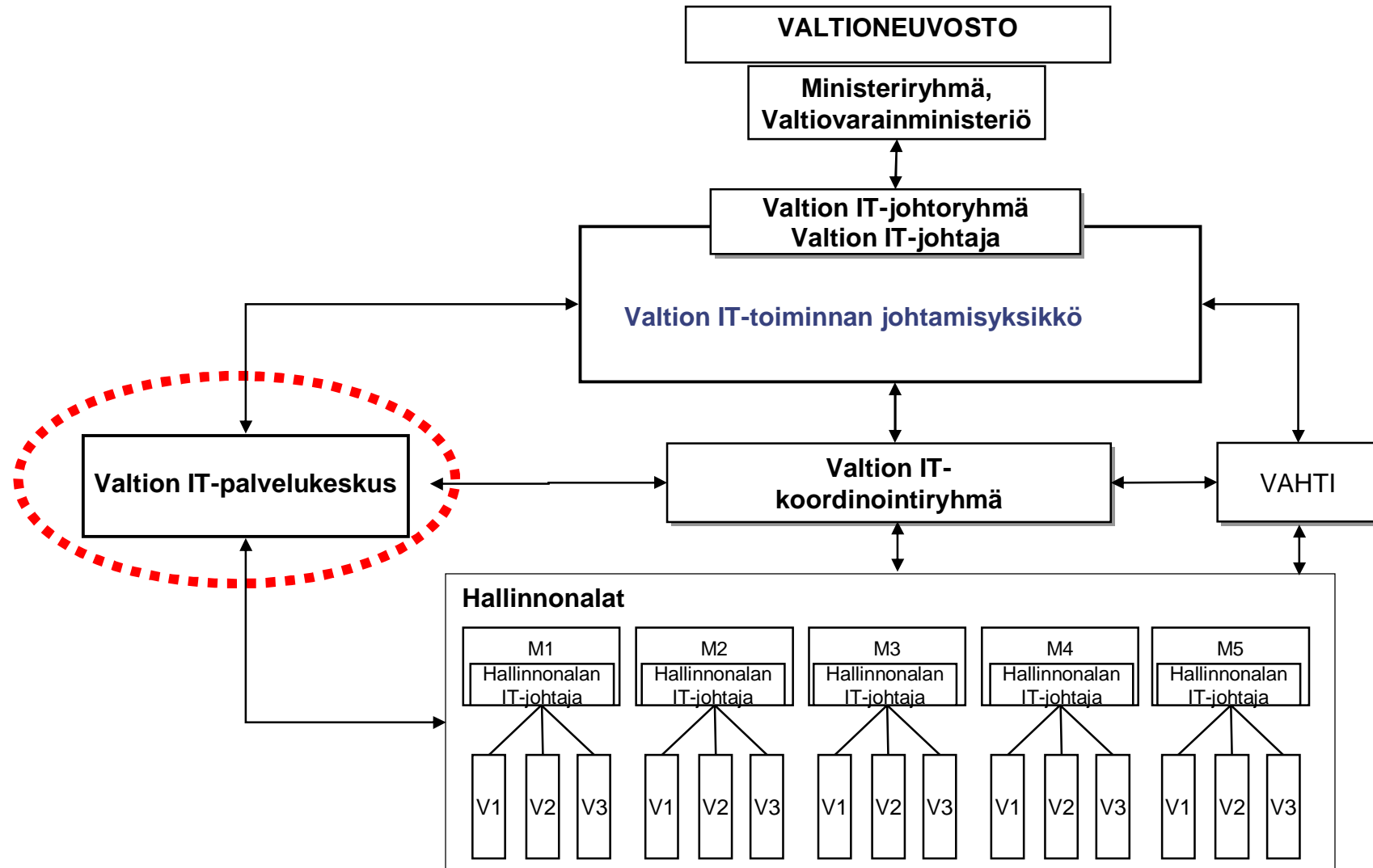
# Valtion IT-palvelukeskuksen kehittäminen

Valtion IT-johtoryhmän tiivistetty yhteenveto  
15.12.2006



# Valtion IT-toiminnan johtamis- ja organisaatiomalli

## Valtion IT-palvelut





# Haasteista toimenpiteisiin

Haasteet	Strategiset linjaukset	Kehittämishjelmat	Kärkihankkeet
<p>Muuttuvat palvelutarpeet ja odotukset</p> <p>Hallinnon avoimuus ja luotettavuus</p> <p>Globalisaatio EU-integraatio</p> <p>Tuottavuus</p> <p>Väestön ikääntyminen Henkilöstöä eläkkeelle</p> <p>Alueellinen epätasapaino</p> <p>Toiminnan jatkuvuuden turvaaminen</p>	<p>Tyytyväiset asiakkaat, joustavat palvelut</p> <p>Tehokas, turvallinen, verkottunut hallinto</p>	<p>Asiakaslähtöiset sähköiset palvelut</p> <p>Yhteentoimivuus</p> <p>Yhteiset tietojärjestelmät</p> <p>Yhtenäiset perustietotekniikkapalvelut</p> <p>Tietoturvallisuus</p>	<p>Kansalaisten ja yritysten tunnistaminen Sähköisten palvelujen alusta</p> <p>Yhteiset arkkitehtuurit Rajapinnat perustietovarantoihin</p> <p>Talous- ja henkilöstöhallinto Dokumentinhallinta ja arkisto Virkamiehen tunnistaminen ja käyttöoikeuksien hallinta</p> <p>Yhteinen, turvallinen tietoliikenne ratkaisu Sähköposti, kalenteri</p> <p>Tietoturvasojen määrittely Varautuminen</p> <p>Hankesalkun hallinta</p>



# Valtion IT-palvelukeskuksen toiminta-ajatus

- n Valtion IT-palvelukeskus toteuttaa osaltaan valtion IT-strategiaa IT-johtamisyksikön ohjauksessa.
- n Valtion IT-palvelukeskus vastaa valtion IT-strategian mukaisten yhteisten tai yhtenäistettyjen IT-palvelujen tuotannon järjestämisestä. Palvelukeskus osallistuu palvelujen kehittämiseen ja ottaa vastuun niiden toteuttamisesta siten kuin kehittämis- ja palvelusopimuksissa Valtion IT-johdon kanssa on sovittu.



# IT-palvelukeskuksen lähtökohdat IT-strategiasta

Asiakkaat	IT-palvelukeskuksen asiakkaita ovat ministeriöt, valtion virastot ja laitokset. Yhteiset ja yhtenäiset IT-palvelut tukevat asiakkaiden toiminnan kehittämistä ja vapauttavat heidän resurssejaan ydintoimintaan.
Palvelut	Valtion IT-palvelukeskus vastaa valtion IT-strategian mukaisten yhteisten tai yhtenäistettyjen IT-palvelujen kehittämisestä ja tuotannon järjestämisestä.
Asema	IT-palvelukeskus on VM:n alainen nettobudjetoitu virasto tai osa olemassa olevaa virastoa.
Rahoitus	IT-palvelukeskus järjestää tai tuottaa itse maksullisia omakustannushintaisia IT-palveluja sopimusperusteisesti. Palvelukeskuksen palveluista perimät maksut kattavat palvelujen tuottamisesta aiheutuneet kustannukset. Kehittäminen ja investoinnit rahoitetaan erillisellä määrärahalla.
Läpinäkyvyys	IT-palvelujen hinta-laatusuhdetta seurataan vuosittain asiakkaiden kanssa yhteistyössä. IT-palvelukokonaisuuksien kilpailukyky, kustannusrakenne ja kustannukset tunnetaan ja pidetään läpinäkyvinä.
Kehittyminen	Palvelukeskuksen palveluvalikoima laajenee suunnitellusti, IT-strategian mukaisesti ja IT-johtamisyksikön ohjauksessa
Osaaminen	Palvelukeskukseen tarvitaan sen ydinalueisiin liittyvää korkeatasoista osaamista. Se keskittyy ydinosaamisen kehittämiseen ja hankkii lisäksi tarvittavaa asiantuntemusta ulkoa.
Henkilöstö	IT-palvelujen toteuttamiseksi tarvittavaa osaamista kootaan palvelukeskukseen hallinnonaloilta ja mahdollisesti myös valtionhallinnon ulkopuolelta.
Tavoitetila	IT-palvelukeskus kehittää, tuotteistaa ja hinnoittelee järjestämänsä ja hankkimansa palvelut siten, että ne ovat pidemmällä tähtäimellä kilpailukykyisiä markkinoilla tarjottaviin vastaaviin palveluihin.

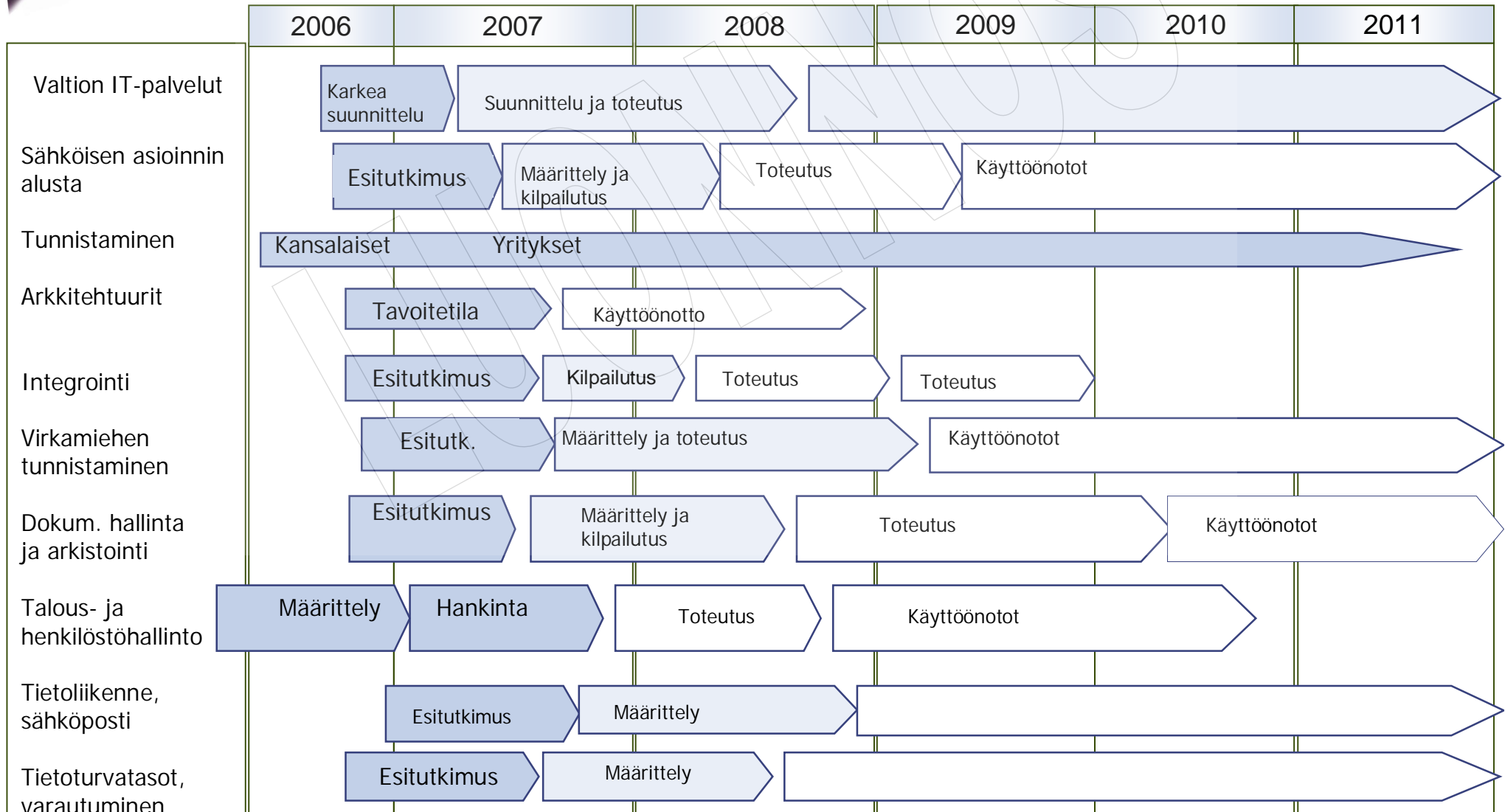


# IT-palvelukeskuksen palvelulupaus

IT-palvelukeskuksen toimintatapa	IT-palvelukeskuksen palvelulupaus
Hyödyt täysmittaisina asiakkaille	Vakioidut ja tuotteistetut palvelut Segmenttikohtainen palvelulupaus ja –sopimus Kilpailutettu palvelu tai -kokonaisuus Asiakas välttää kilpailuttamisen ostamalla inhouse-yksiköstä Laadukkaat palvelukokonaisuudet Parhaat palvelutuotannon käytännöt
IT-palvelukeskus ottaa vastuun koko palveluketjusta	Asiakas saa palvelulle yhden palvelun toimitus- ja laatusopimuksen (SLA, Service Level Agreement)
Omaa palvelutuotantoa ei kasvateta ydinosaamisen ulkopuolelle	Tarjotaan parasta palvelua kilpailuttamalla ja hankkimalla ostopalveluja markkinoilta tai valtionhallinnon muilta IT-palvelukeskuksilta aina kun mahdollista
Palvelukeskuksen palvelut tuotteistetaan ja kuvataan asiakassegmenteittäin (esim. tukipalveluiden tarjoaminen 8-16 tai 24/7)	Tarjotaan tarvelähtöiset ja kysyntää täyttävät palvelut ja selkeät palvelusopimukset
IT-palvelukeskus ylläpitää korkealuokkaista asiantuntemusta valituilla avainalueilla oman ja asiantuntijaverkoston avulla	Tarjotaan hallinnon keskeisille kehittämisalueille korkeatasoista IT-kehittämisen asiantuntemusta
Palveluiden ja palvelukokonaisuuksien hinnoittelu perustuu oka-hintaan sisältäen kilpailutuksen, sopimustekniikan ja volyymien tuomat edut	Tavoitteena kilpailukykyiset hinnat, sisältäen inhouse-tilaamisen hyvät puolet



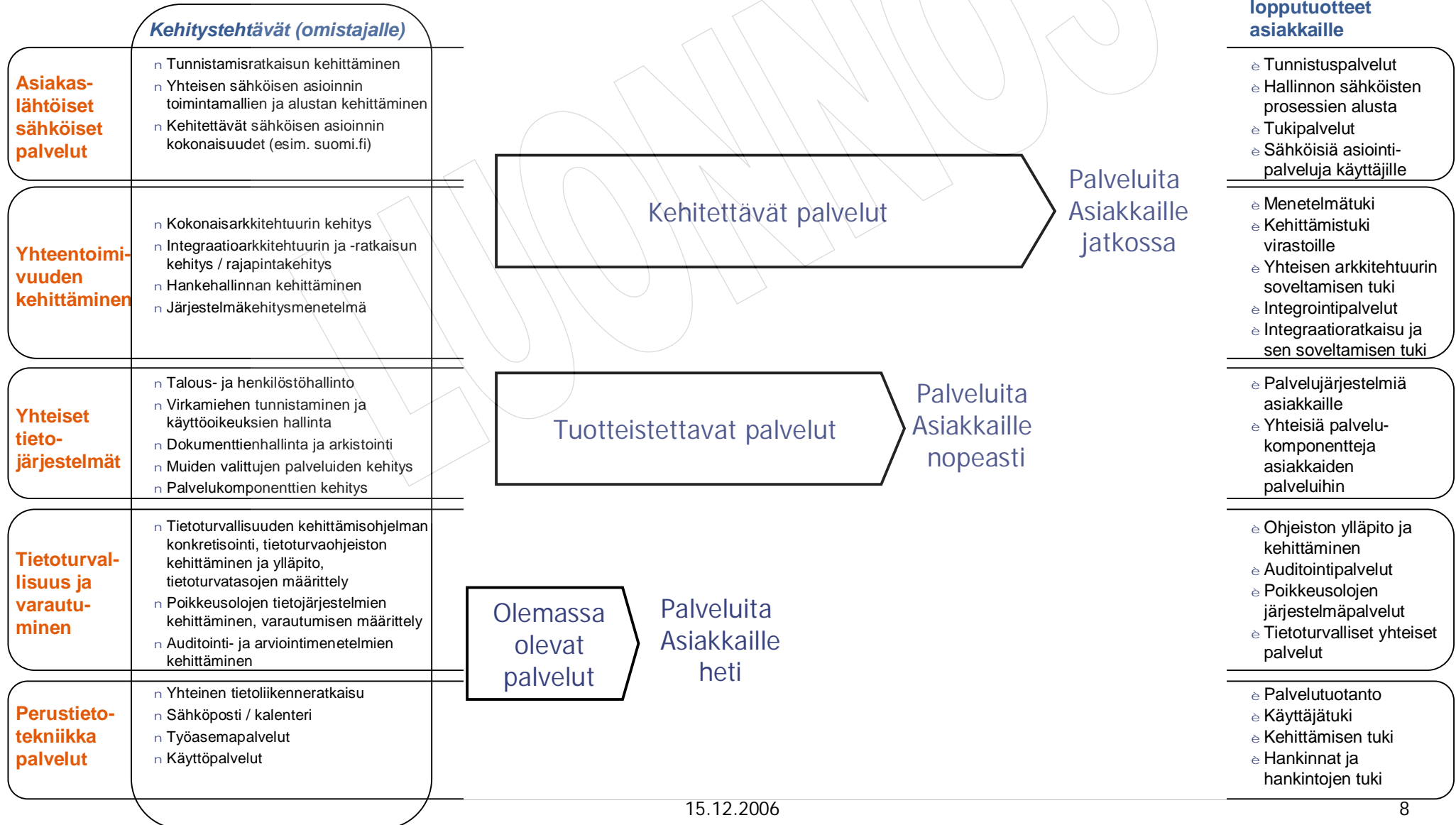
# Kärkihankkeista palveluja asiakkaille





# IT-palvelukeskuksen yleinen palvelukartta

## Palvelut asiakkaille





# IT-palvelukeskuksen yleinen palvelukartta

## Palvelut asiakkaille

	<b>Kehitystehtävät (omistajalle)</b>									<b>Kaavailut palvelut / lopputuotteet asiakkaille</b>
<b>Asiakaslähtöiset sähköiset palvelut</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tunnistamisratkaisun kehittäminen</li> <li>Yhteisen sähköisen asiointin toimintamallien ja alustan kehittäminen</li> <li>Kehitettävät sähköisen asiointin kokonaisuudet (esim. suomi.fi)</li> </ul>									<ul style="list-style-type: none"> <li>Tunnistuspalvelut</li> <li>Hallinnon sähköisten prosessien alusta</li> <li>Tukipalvelut</li> <li>Sähköisiä asiointipalveluja käyttäjille</li> </ul>
<b>Yhteentoimivuuden kehittäminen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kokonaisarkkitehtuurin kehitys</li> <li>Integraatioarkkitehtuurin ja -ratkaisun kehitys / rajapintakehitys</li> <li>Hankehallinnan kehittäminen</li> <li>Järjestelmäkehitysmenetelmä</li> </ul>									<ul style="list-style-type: none"> <li>Menetelmätuki</li> <li>Kehittämistuki virastoille</li> <li>Yhteisen arkkitehtuurin soveltamisen tuki</li> <li>Integrintipalvelut</li> <li>Integraatoratkaisu ja sen soveltamisen tuki</li> </ul>
<b>Yhteiset tietojärjestelmät</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Talous- ja henkilöstöhallinto</li> <li>Virkamiehen tunnistaminen ja käyttöoikeuksien hallinta</li> <li>Dokumenttienhallinta ja arkistointi</li> <li>Muiden valittujen palveluiden kehitys</li> <li>Palvelukomponenttien kehitys</li> </ul>									<ul style="list-style-type: none"> <li>Palvelujärjestelmiä asiakkaille</li> <li>Yhteisiä palvelukomponentteja asiakkaiden palveluihin</li> </ul>
<b>Tietoturvalisuus ja varautuminen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tietoturvallisuuden kehittämisohjelman konkretisointi, tietoturvaohjeiston kehittäminen ja ylläpito, tietoturvasojen määrittely</li> <li>Poikkeusolojen tietojärjestelmien kehittäminen, varautumisen määrittely</li> <li>Auditointi- ja arviointimenetelmien kehittäminen</li> </ul>									<ul style="list-style-type: none"> <li>Ohjeiston ylläpito ja kehittäminen</li> <li>Auditointipalvelut</li> <li>Poikkeusolojen järjestelmäpalvelut</li> <li>Tietoturvalliset yhteiset palvelut</li> </ul>
<b>Perustietotekniikka palvelut</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yhteinen tietoliikenne ratkaisu</li> <li>Sähköposti / kalenteri</li> <li>Työasemapalvelut</li> <li>Käyttöpalvelut</li> </ul>									<ul style="list-style-type: none"> <li>Palvelutuotanto</li> <li>Käyttäjätuki</li> <li>Kehittämisen tuki</li> <li>Hankinnat ja hankintojen tuki</li> </ul>

Arkkitehtuurien kehittäminen omistajalle

Hanke ja projektityöskentelyn tukipalvelut

Menetelmäkehittämisen tukipalvelut

Prosessikehittämisen tukipalvelut

Kilpailutuspalvelut

Tietoturvapalvelut

Käyttöpalvelut

Käyttäjätukipalvelut

Asiantuntijapalvelut



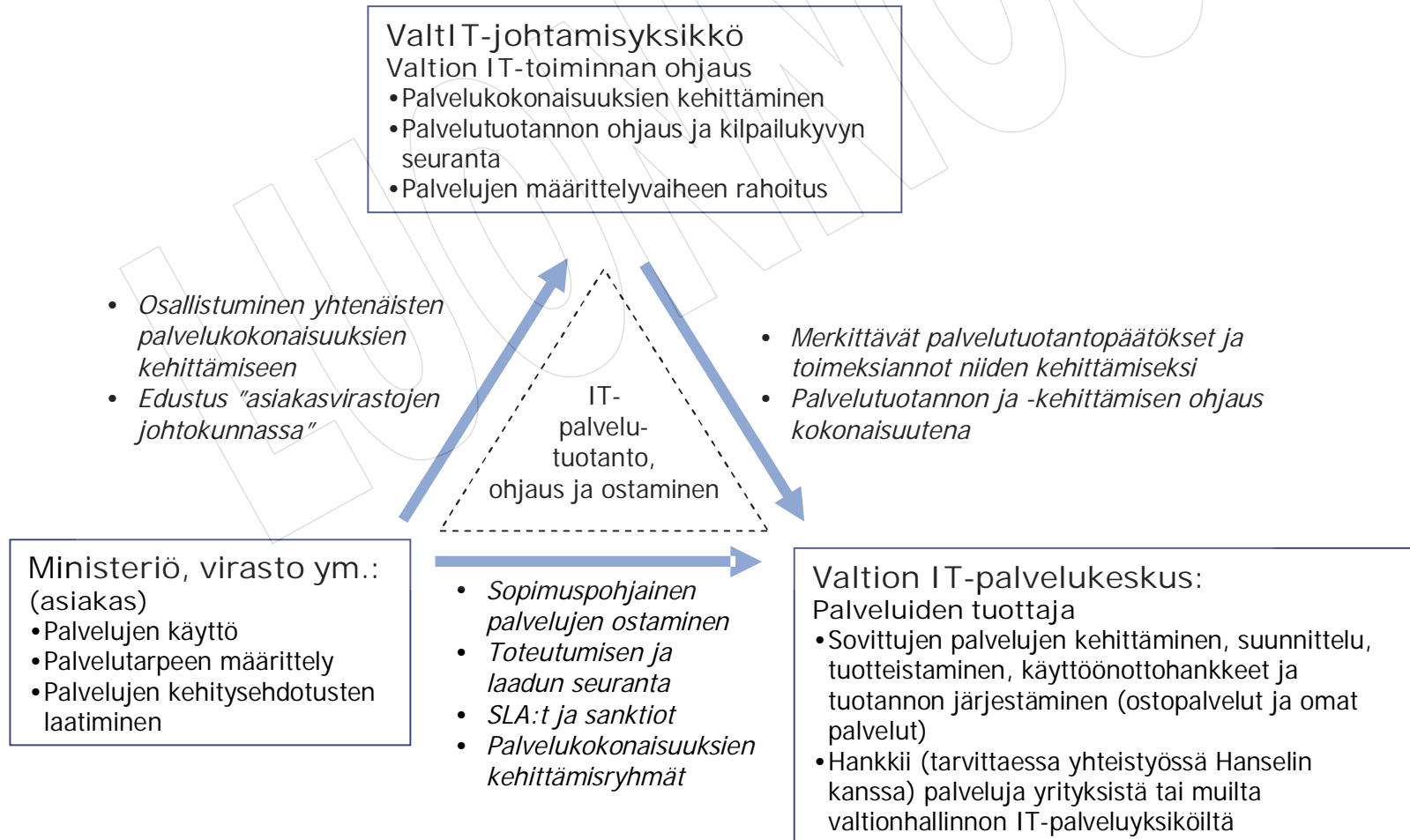
# Hyötyjen varmistaminen yhteisestä IT-palvelutoiminnasta

DRAFT

1. Konsernin tarjoamat yhteiset IT-peruspalvelut
  - n Näkökulma hyötyjen varmistamiseen: Ilmaiseksi – subventoituna - ...?
2. Yhteisiksi päätetyt IT-peruspalvelut
  - n Näkökulma hyötyjen varmistamiseen: Säästöt yhtenäisten prosessien ja kilpailutettujen hankintojen kautta
3. Kilpailukykyiset yhteiset palvelut
  - n Näkökulma hyötyjen varmistamiseen: volyyymihyödyt, kilpailutushyödyt...
4. Yhteinen kehittäminen
  - n Näkökulma hyötyjen varmistamiseen: prosessien uudistamisen näkökulma, osaamisnäkökulma...



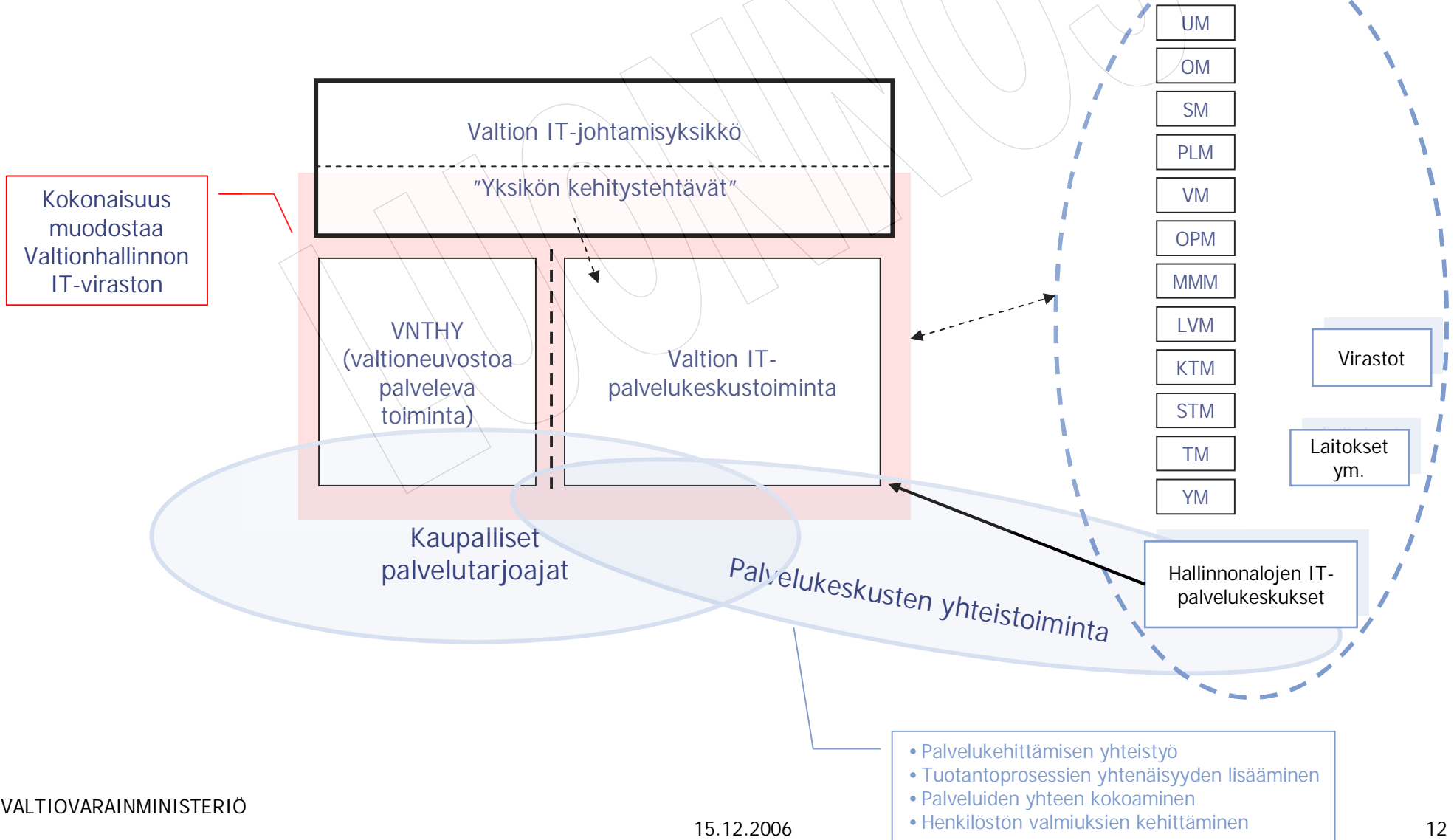
# Vastuut yhteisistä IT-palveluista





# Valtion IT-palveluiden toimintaympäristö

DRAFT





# Asiakasohjauksen varmistaminen

Palvelukeskuksen palveluja hyödyntävä asiakas (ministeriö, virasto, laitos ym.) osallistuu asiakasohjaukseen kolmella tasolla

1. Operatiivinen, päivittäinen palveluiden käytön ja käytettävyyden seuranta ja ohjaus (ns. SLA-taso)
2. Taktinen ohjaus, jota asiakas tekee osallistumalla palveluiden seuranta- ja kehittämissyihin
3. Strategisen tason ohjaus, jota asiakas tekee osallistumalla palvelukokonaisuuksien kehittämiseen

1. Operatiivinen ohjaus on suoraa – asiakas seuraa sopimuksen mukaisten palvelujen toteutumista
    - n Pohjana aina tehdyt palvelusopimukset, jossa määritelty palvelutasot, sanktiot, ym.
    - n Palvelukeskus nimeää asiakasyhteyshenkilön (account manager)
    - n Asiakas puolestaan nimeää palvelusta vastaava yhteyshenkilön (vendor manager)
  2. Taktinen ohjaus tapahtuu palvelukeskuksen tuottamien palvelukokonaisuuksien kehittämissyissä
    - n Palvelukokonaisuuksien kehittämissyöt, palvelujen toteutumisen seuranta ja kehittämisen valmistelu
    - n Palvelukokonaisuudet muodostetaan kärkihankkeiden ja ohjelmien tulosten tasolla
    - n Lisäksi IT-koordinoitiryhmän kautta suodatetaan yhteisiä tarpeita palvelutuotannon kehittämisen
  3. Strateginen ohjaus sisältää
    - n Käyttäjäasiakkaan osallistuminen uusiin kärkihankkeiden ja ohjelmien ohjaussyöskentelyyn, esitutkimuksiin ja määrittelyihin
    - n IT-koordinoitiryhmän suodattamat tarpeet palvelutuotannon kehittämisen
    - n ValtIT-johtamisyksikön tekemä palvelukeskuksen tulosohjaus
- n Muita tahoja
- n "Asiakasvirastojen johtokunta" - Asiakkaiden johdon yhteinen palvelujen tilannearvio- ja kehittämissyöskentely, esim. 2 ktr/v
    - n Hallinto- ja/tai substanssiedustajat
    - n Kehittämistarpeiden käsittely substanssitoiminnan näkökulmasta
    - n Käsitellään palvelukeskuksen kaikkia palveluja kokonaisuutena ja muita palvelukeskustoiminnan yleisiä asioita
  - n Valtion IT-koordinaatioryhmä
  - n Valtion IT-johtoryhmä



# Valtion IT-palvelukeskuksen kehittämisen roadmap

DRAFT

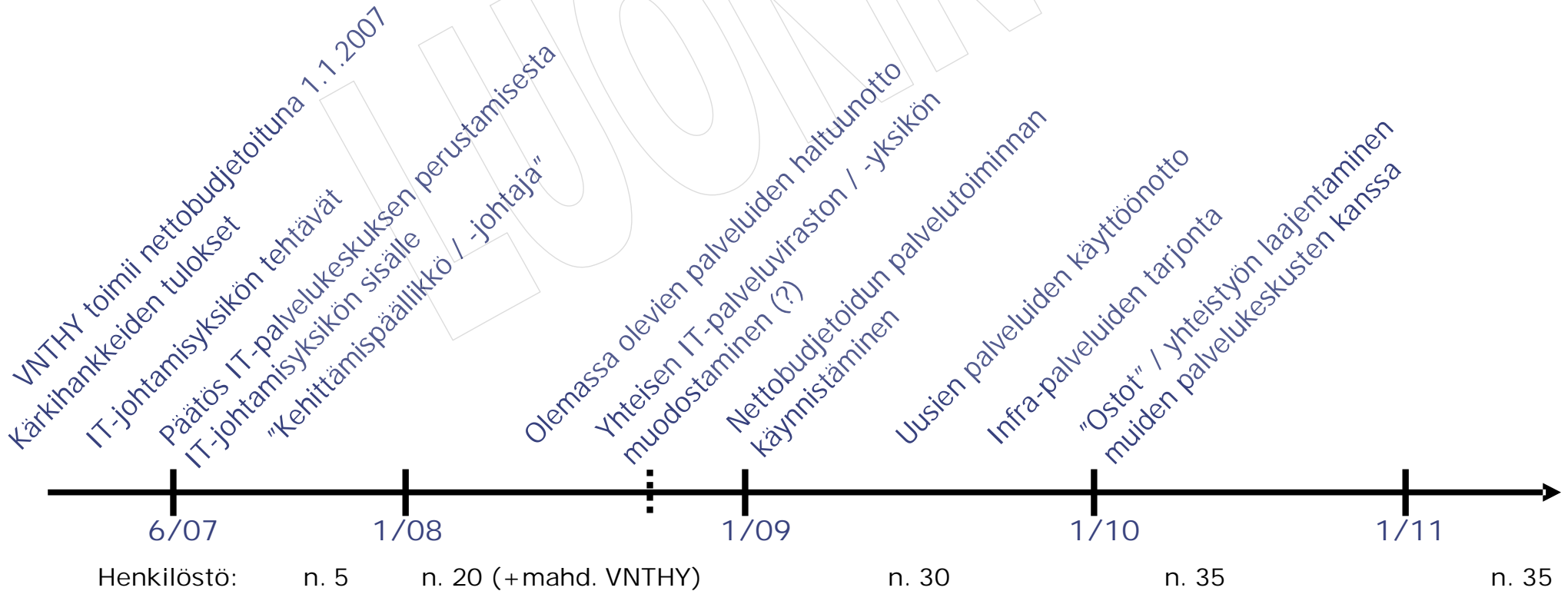
Epävirallinen yhteistyö

Yhteistyöviraston pystyttäminen

Nettobudjetoidun palvelutoiminnan käynnistäminen

Palvelukeskus-yhteistyö

Vakiintunut palvelutuotanto





# Valtion IT-palvelukeskuksen kehittämisen vaiheistus

DRAFT

Viraston perustaminen	2007 - Valmistelu	2008 - Perustaminen	2009 - Käynnistäminen	2010- Laajamittaiset palvelut
Valtion IT-johtamisyksikön rooli	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Kärkihankkeet</li> <li>n Palvelutoiminnan suunnittelun käynnistäminen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Palvelutoiminnan laajentaminen VNTHY:n ja ensimmäisten kärkihankkeiden pohjalta</li> <li>n IT-strategian päivittäminen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Keskeytyminen strategisiin ja ohjaustehtäviin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Uuden IT-strategian mukainen toiminta</li> </ul>
Valtion IT-palvelukeskus	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Toiminnan käynnistäminen osana johtamisyksikköä</li> <li>n Tiedottaminen, TTS 2009-2012, TAE 2008, hinnoitteluperiaatteet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Siirtyminen osaksi IT-palveluvirastoa</li> <li>n Hallinto ja ohjaus</li> <li>n Valmiiden palveluiden haltuunotto</li> <li>n Uusien palveluiden kehittäminen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Toiminnan laajempi käynnistäminen</li> <li>n Maksulliset palvelut</li> <li>n Palveluiden käyttöönotto</li> <li>n Uusien palveluiden kehittäminen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Laajamittainen valtion-hallinnon palvelutuotanto</li> <li>n Palveluiden ostaminen markkinoilta ja palvelukeskuksista</li> </ul>
VNTHY	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Ministeriöiden palveluiden kehittäminen</li> <li>n Palveluiden tuotteistaminen</li> <li>n Yhteistyön tiivistäminen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Palveluiden integrointi ja laajentamisen valmistelu</li> <li>n VN-yhteiskäyttöisten järjestelmien ja infrapalvelujen OKA-rahoitteisuus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Integraatio sovittavalla tavalla IT-palvelukeskuksen kanssa</li> <li>n Yhteistyö hallinnonalojen palvelukeskuksen kanssa</li> </ul>	
Hallinnonalojen ja yhteiset palvelukeskukset		<ul style="list-style-type: none"> <li>n Palvelukeskustoiminnan yhteistoiminnan käynnistys</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Palvelukeskustoiminnan prosessien yhtenäistäminen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Yhteistyön tiivistäminen, osana valtionhallinnon IT-palvelutoimintaa</li> <li>n Menestyneiden ja laajassa käytössä olevien ratkaisujen laajentaminen koko valtiohallinnossa.</li> </ul>
Tuotantopalvelut	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Palvelutoiminnan ja prosessien suunnittelu</li> <li>n Ei palveluita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Olemassa olevia yhteisiä palveluita</li> <li>n Kärkihankkeista käynnistyvät palvelut / alustat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Kärkihankkeiden mukaiset palvelut: mm. tunnistaminen, sähköposti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Työasemapalvelut alkaa</li> <li>n Käyttöpalvelut</li> </ul>
Henkilöstönäkökulma	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Toiminnan käynnistäminen, 1-2 henkilöä</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Kärkihankkeiden vaatimat resurssit 29 henkilöä</li> </ul>		



# Valtion yhteisten IT-palveluiden budjetti

## ERITTÄIN ALUSTAVA

DRAFT

	2007 – Valmistelu	2008 - Perustaminen	2009 - Käynnistäminen	2010- Laaja palvelutoiminta
Valtion IT-johtamisyksikön oma panostus kehityksen johtamiseen (n. 15-17 htv/v)	n 0,8 M€	n 0,9 M€	n 1,0 M€	n 1,1M€
Valtion IT-johtamisyksikön ostetut kehitys- ja tuotantopalvelut	n 4,3 M€	n 12,9 M€ (=5,6+ 7,3)	n 1,6 M€(85% siirtyy tuotantoyks.)	n 1,6 M€
Valtion IT-palvelukeskuksen valmistelu, johto ja hallinto	n 150 k€	n 0,4 M€	n 0,5 M€	n 0,6 M€
Valtion IT-palvelukeskuksen oma työpanos (henkilöt aluksi joht. yksikössä)	n 60 k€	n 0,6 M€	n 2,2 M€	n 2,5 M€
Valtion IT-palvelukeskuksen ostama kehitystyöpanos	n 0	n 0	n 5,6 M€	n 5,7 M€
Valtion IT-palvelukeskuksen ostamat palvelut	n 0	n 0,5M€	n 14,9 M€	n 15,3 M€
VNTHY:n oma työpanos ja hallinto (lisätään)	n 2,5 M€	n 2,5 M€	n 2,5 M€	n 2,5 M€
VNTHY:n ostama työpanos ja palvelut (lisätään)	n 5,5 M€	n 6 M€	n 6 M€	n 6 M€
(Valtiokonttorin hallintopalvelujen budjetti- ja kehysluvut)	n ?	n ?	n ?	n ?
Ostot, hallinnonalojen palvelukeskukset	n 0	n 0,3 M€	n ?	n ?
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>n 13,4 M€</b>	<b>n 24,1 M€</b>	<b>n 34,6 M€</b>	<b>n 35,3 M€</b>
Myytävät tuotantopalvelut (tavoite)	n ?	n 0	n ?	n ?
Rahoitettavaa (määrärahat + siirrot)	n ?	n ?	n ?	n ?



# Valmistelutyön jälkeiset vaiheet perustamispäätökseen asti

- n Palautteet suunnitelmasta (2007)
  - n Tarkennukset
- n Päätökset (2007)
  - n Päätös perustamisesta
    - n Viraston sijoittuminen VM:n alaisessa hallinnossa
    - n Alueellistamistarkastelu ja –päätös
  - n Kaavaillun toiminnan laajuuden tarkentaminen
    - n Kärkihankkeiden jatkot, Secnet, Vahti ym.
    - n VNTHY mukaan tulo ja vaiheistus
    - n Valtiokonttorin rooli
- n Käynnistämisen valmistelu (2007)
  - n Resurssointi ja valmistelu (osana ValtIT-johtamisyksikköä)



# Valtion yhteiset IT-palvelut VM:n näkökulmasta

