



Suvereeniteetti Microsoft- pilvessä

Juha Karppinen
teknologiajohtaja

Juha.karppinen@microsoft.com

Asioita tänään

- Dataomistajuus, sääntely ja geopolittinen varautuminen pilvessä
- Jatkuvuus ja riskit hallintaan suvereenilla arkkitehtuurilla

Microsoft Sovereign Cloud tukee keskeisiä digitaalisen suvereniteetin skenaarioita



EU:n sääntelyn vaatimukset



Sovereign AI datan käsittely



Ei pääsyä asiakkaan dataan



Datan luottamuksellinen säilyttäminen



Palveluiden jatkuvuus

Microsoftin sitoumukset Euroopan digitalisaation kehittämiseen

0- Q` j dmm` 1 1 d k` i` msdj n√kx, i` o kkhkj nr xrsddl lmDt qnnoo` ` m

1- R√kxs√l 1 d Dt qnno` me hf hs` ` krdmqdr hdmrr hml x÷r f dnonk hssrdm
do√u` j` t c dm` hj` m`

2- I` sj` 1 1 d dt qnnoo` k h r sdms hdsnidmxj r h x h r x x c dmrt ni` ` 1 h r s`

3- Ot nk r s` 1 1 d Dt qnno` mj xa dqst qu` kkr t t ss`

4- U guh r s` 1 1 d Dt qnno` ms` knt c d kkr s` j h o` h k j x j x√

Espoon datakeskuksen havainnekuva





Datakeskus-kampus	Työntekijämäärä työmaalla 12/25	Arvioitu työntekijähuippu 06/2026 (arvio*)
Espoo	~800	1 500
Kirkkonummi	~800	1 500
Vihti	~900	1 500
Yht.:	2 500	4 500

*) ensimmäinen vaihe, seuraavia rakennuksia ei sisällytetty tähän

Säilytämme Euroopan digitaalisen resilienssin myös geopoliittisen epävakauden aikana

Eurooppalaiset
pilvipalvelut
eurooppalaiselle

Sitoudumme
digitaaliseen resilienssiin

Varmistamme palveluiden
saatavuuden

Eurooppalaiset datakeskukset ovat EU lakien mukaisia

"Our European data center operations are governed by a newly appointed board of directors composed exclusively of European nationals and employed by Microsoft Ireland Operations Limited, an Irish company that owns all Microsoft datacenter entities in Europe and operates under European law, reinforcing our commitment to local oversight."

Sopimukselliset sitoumukset

Olemme lisänneet tietojenkäsittelysopimukseemme (aka.ms/DPA) liitteen D, jossa kuvaamme sitoumuksemme käyttää kaikkia laillisia keinoja kumotaksemme ja haastaaksemme määräykset, jotka koskevat palveluiden tarjoamisen keskeyttämistä tai lopettamista.

Microsoft Products and Services Data Protection Addendum, September 1, 2025

Appendix D – Challenges to Order or Binding Legal Obligation Suspending Online Services

By this Appendix, Microsoft provides the following commitments to National, Federal, and Regional Government Customer entities of the European Union (“EU”) Member States, as well as EU accession countries, members of the European Free Trade Association, the United Kingdom, Monaco, the Vatican, and the European Commission (“Protected Government Customer”).

1. In the event that Microsoft receives an order or is otherwise subject to a binding legal obligation from any government, agency, commission, or quasi-governmental body requiring Microsoft to suspend or cease the provision, in whole or in part, of Online Services (including, but not limited to, the provision of Microsoft Azure Services, Microsoft Dynamics 365 Services, or Office 365 Services) to the Protected Government Customer – Microsoft, on behalf of itself and its Affiliates, shall:
 - a. use available means to secure the voluntary withdrawal, revocation, or rescission of such order; and
 - b. use all lawful efforts to challenge the order in the courts of the country whose government issued the order on the basis of any legal deficiencies under the laws of the ordering party or any relevant conflicts with applicable law of the European Union or applicable law of the countries listed above.

Microsoft will seek permanent and interim injunctive relief if needed to ensure the continuous and uninterrupted provision of the relevant Online Services pending the full and final adjudication of lawful efforts to challenge the order or other binding legal obligation referred to above.

2. Rights granted to Customer under this provision are personal to the Protected Government Customer and may not be assigned.

Luottamus Rn udqdh mBknt c

Kattavat itsenäiset tuottavuus-, tietoturva- ja pilvipalvelu ratkaisujen valmiudet Euroopassa

Public
Cloud

Sovereign
Public
Cloud

Sovereign
Private
Cloud

Sovereign
National
Clouds

Yhtenäinen hallinta- ja kehitysalusta

Palveluiden määrä kasvaa

Suvereniteetti kasvaa

EU Data Boundary for the Microsoft Cloud

EU Data Boundary -sitoumus koskee EU- ja EFTA-maissa olevia asiakasympäristöjä (tenant). EU Data Boundary tarkoittaa, että asiakkaan dataa (määritelty DPA:ssa) ei **ainoastaan tallenneta EU:n sisällä vaan Azure-, Dynamics 365-, Power Platform- ja Microsoft 365 -palvelut myös prosessoivat datan EU:n datakeskuksissa.**

[Microsoft EU Data Boundary Overview | Microsoft Trust Center](#)



Rn udqdhf mOt a kb Bknt c

Saatavilla olevat sovereniteetti kontrollit



Microsoft *Advanced Data Residency for M365* ja *Azure Sovereign Landing Zones* takaavat jo nyt edistyneen suojauksen, tietojen säilytyksen ja eksklusiivinen hallinnan

Digitaaliset sitoumukset Euroopalle – erillisen hallituksen hallinnoima Euroopan toiminta

Tekniset uudistukset



Data Guardian: Eurooppalainen valtuutettu henkilö hyväksyy pääsyn ja valvoo sitä reaaliaikaisesti ja kirjataan lokiin. Asiakas voi myös lisäksi hyödyntää **Customer Lock Box** – toiminnallisuutta (asiakas hyväksyy pääsyn vielä itse)

External Key Management: Salausavaimet ovat tallennettuna asiakkaan rautapohjaisessa HSM-laitteistossa (omassa tai kumppanin) konesalissa. Azure-palvelut pyytävät salausavainta aina tarvittaessa, mutta avain ei koskaan poistu asiakkaan hallusta.

Regulated Environment Management: Määritä ja valvo kaikkia suvereniteetti- ja käytäntörajoituksia yhdessä yhtenäisessä portaalissa.

Microsoft Sovereign Cloud tarjoaa digitaalista suvereniteettiä

Operatiivinen suvereniteetti

Advanced Data Residency for Microsoft 365

Data Guardian

Regulated Environment Management

Datan suvereniteetti

Azure Key Vault Premium

Azure Key Vault Managed HSM

External Key Management

Sovereign Landing Zones

Customer Lockbox

Azure Confidential Computing

AI suvereniteetti

Confidential AI

Azure OpenAI in Foundry Models

Azure Boost

Sovereign Landing Zones



Määräystenmukaisuus:

- Noudata säännöstenmukaisuusvaatimuksia natiivien Azure-työkalujen avulla
- Yhdenmukaiset hallinta-, käytäntö- ja nimeämismallit luotettavan käyttöönottoympäristön takaamiseksi

Toiminnan tehokkuus:

- Toiminnan tehokkuus:
- Helppo konfiguroida ja ottaa käyttöön yhdellä skriptillä
- Hyödyntää automaatiota sujuvan asennuksen takaamiseksi
- Noudattaa pilvipalveluiden käyttöönottokehystä helpon integroinnin takaamiseksi

Sovereign Landing Zones ovat nyt saatavilla 15 EU/EFTA-pilvialueelle

[Learn more](#)

The screenshot displays the Microsoft Azure portal interface. On the left, the 'All resources' view shows a list of resource groups under the 'Microsoft Cloud for Sovereignty' subscription. The 'Resource groups' view on the right shows a list of resource groups, including 'Microsoft Cloud for Sovereignty' (ID: mcsf) and 'Landing Zones' (ID: mcsf-landingzones). Below the resource groups, there are summary statistics for assignments: Total Assignments (3), Initiative Assignments (1), and Policy Assignments (2). The bottom right section shows a table of assignments with columns for 'Assignment name' and 'Scope'.

Name	ID
Root Management Group	33d60f86-6903-4609-971e-262ded473614
Microsoft Cloud for Sovereignty	mcsf
Decommissioned	mcsf-decommissioned
Landing Zones	mcsf-landingzones
Confidential Corp	mcsf-landingzones-confidential-corp
Confidential Online	mcsf-landingzones-confidential-online
Corp	mcsf-landingzones-corp
Online	mcsf-landingzones-online
Platform	mcsf-platform
Connectivity	mcsf-platform-connectivity
Visual Studio Enterprise	1175ce04-e8ca-4bc1-880a-fee5583a3d8
Identity	mcsf-platform-identity
Management	mcsf-platform-management
Sandbox	mcsf-sandbox

Assignment name	Scope
ISO 27001:2013	Microsoft Cloud for Sovereignty
Restrict to selected regions for resources	Microsoft Cloud for Sovereignty
Restrict to selected regions for Resource Groups	Microsoft Cloud for Sovereignty

Rn ud qd hf m O q h u ` s d B k n t c

Saatavilla olevat sovereniteetti kontrollit



Azure Local mahdollistaa Azure palveluiden ajamisen asiakkaan omassa konesalissa.

Varmistua datan säilytyspaikasta, määräysten mukaisuudesta ja matalan latenssin suorituskyvystä paikallisessa ja suljetussa ympäristössä.

Ajamaan tekoälymalleja ja ottaa käyttöön Azure pilvipalveluita omassa ympäristössä

Uudet innovaatiot



Microsoft 365 Local mahdollistaa Microsoft 365 -pilvipalveluiden kuten Outlook/Exchange-sähköpostin, SharePoint-sivustojen ajamisen täysin paikallisesti asiakkaan omassa konesalissa Azure Local -alustaa hyödyntäen. Microsoft toimittaa tähän tarvittavan, valmiin arkkitehtuurin, joten organisaatio saa pilvipalveluille tyypillisen helpon hallinnan ja päivitysmallin, mutta ympäristö on suljettu ja vain kyseisen organisaation hallinnassa.

Sovereign Private Cloud

Azure Local



Microsoft 365 Local



Kuvaus

Pilvialusta, joka auttaa varmistamaan sovellusten jatkuvuuden ja tarjoaa Azure-ominaisuuksia paikkoihin, joihin perinteinen pilvi ei sovi, kuten etäkohteisiin, suojattuihin sisäverkkoihin, jotka tarvitsevat luotettavaa infrastruktuuria.



Päähyödyt

- **Skaalautuva infrastruktuuri**, kymmenistä ytimistä tuhansiin ytimiin
- **Pääsy Azure Arc -yhteensopiviin palveluihin**, mukaan lukien Azuren paikalliset virtuaalikoneet, AKS Arc, ohjelmistopohjaiset verkot, tallennus ja tekoälyn reunatyökuormissa
- **Yhteensopiva Azure-ympäristön kanssa**, mahdollistaa toiminnan hybridi- tai ei julkisessa verkossa olevissa ympäristöissä
- **Mahdollisuus hyödyntää Azure Local'n tarjoamia julkisen pilven etuja**
- **Tuki vuoden 2035 loppuun!**
- **Joustavuutta ja modulaarisuutta** asiakkaan tarpeisiin räätälöidyille erillisille tai hybriditoiminnoille
- **Täydellinen toiminnallinen autonomia** infrastruktuurin, datan ja palveluiden suhteen
- Yhtenäinen ohjaustaso virtaviivaistaa käyttöönottoa ja elinkaaren hallintaa


Azure Local

Pilvipohjainen infrastruktuuriratkaisu paikalliseen konesaliin


← Any app →

 Windows applications

 Linux applications


 Virtual apps and desktops

 Azure data services

 Azure IoT operations


 Azure AI/ML

More in future

 Enabled by Azure Arc


Azure Local

 Managed Kubernetes/AKS

 General-Purpose VMs/laaS

Core Infrastructure Services: **Compute** | **Storage** | **Networking** | **Availability**

Host OS:  Windows Server |  Azure Linux

Disconnected operations (add-on option)



Azure-based
Infrastructure
Management

Provision

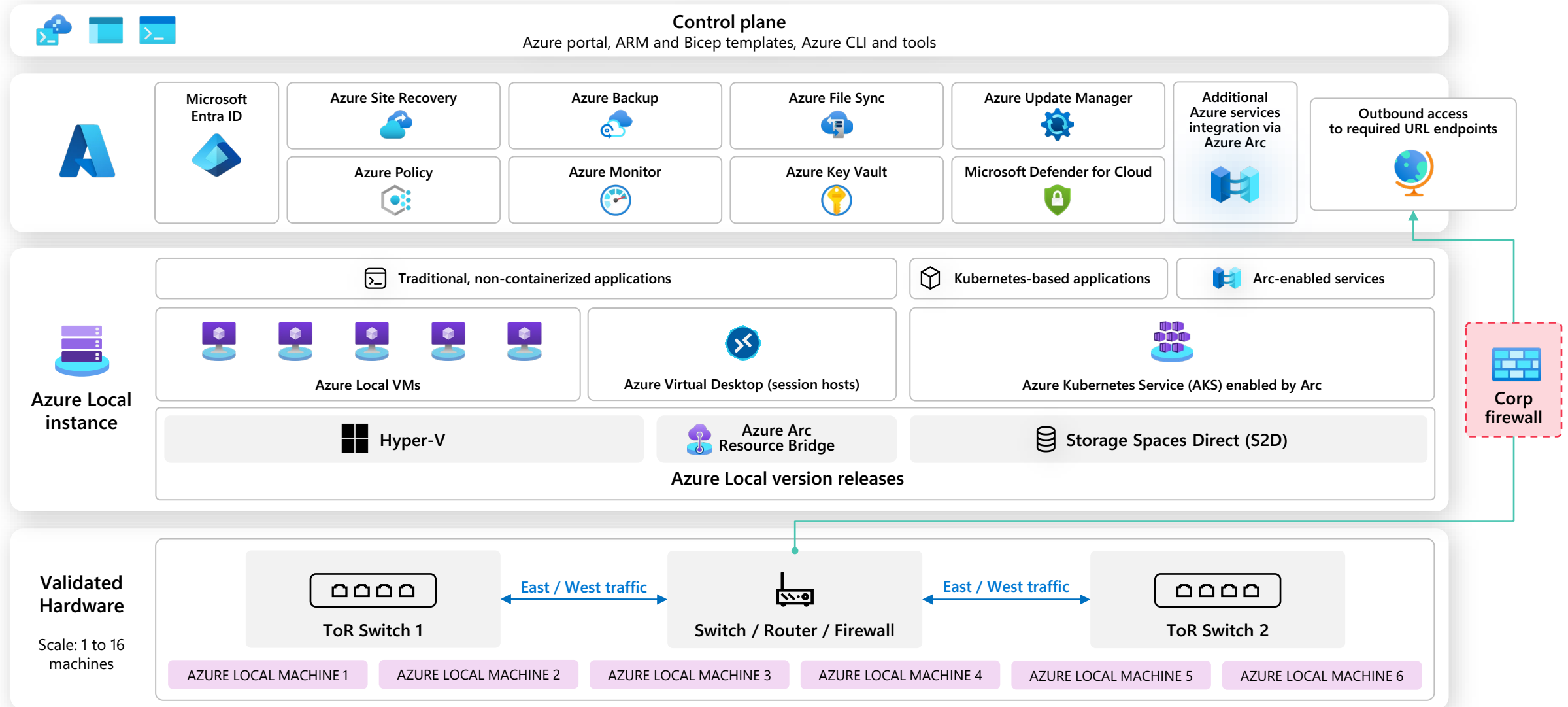
Deploy

Lifecycle
management

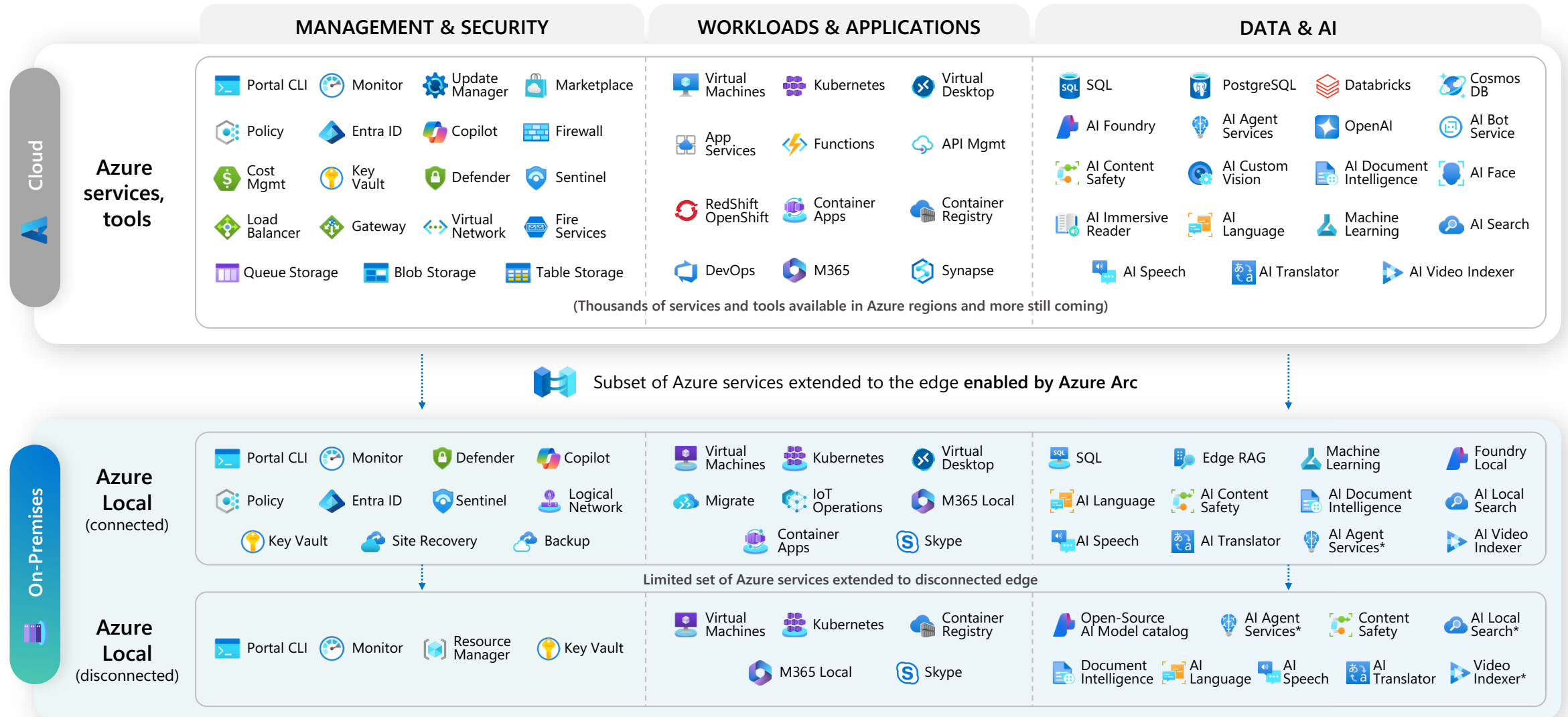
Security

Updates


Azure Local: Referenssiarkkitehtuuri





Azure Local - palvelutarjooma



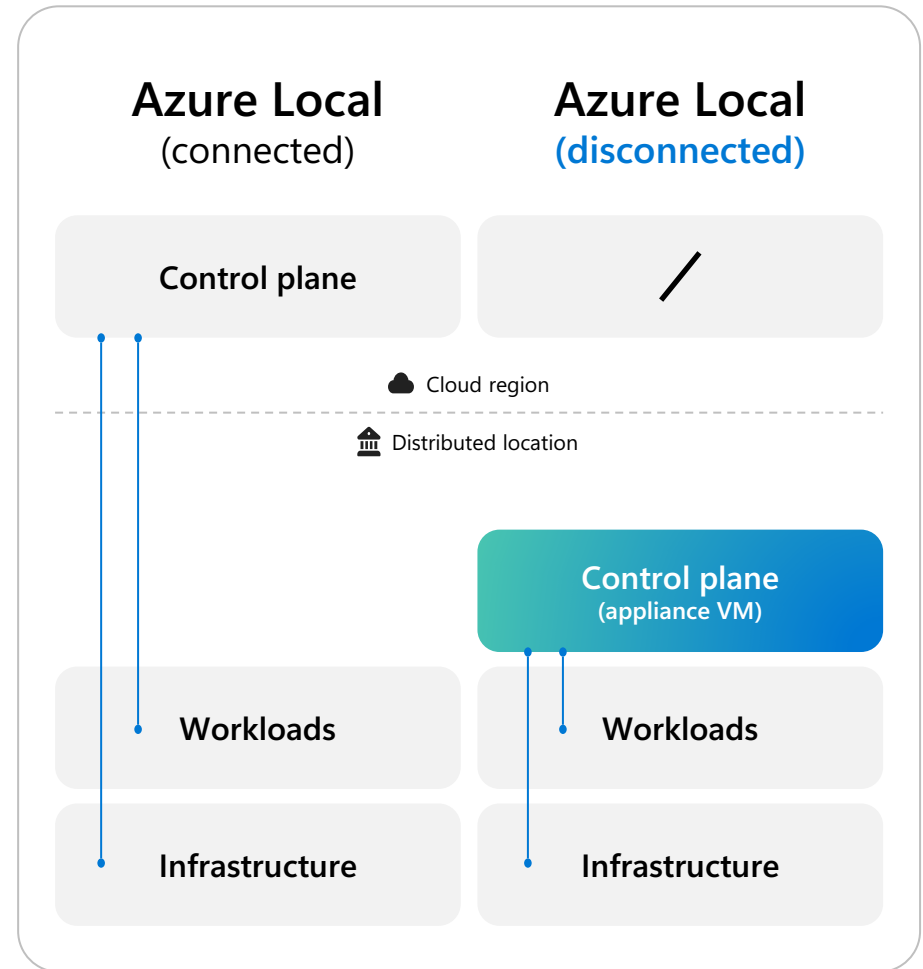
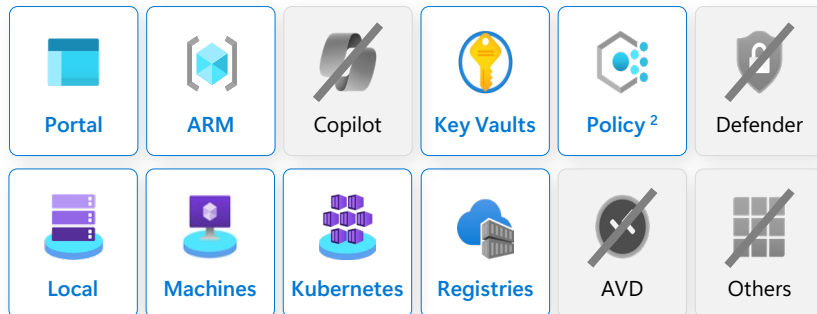
Azure Local - disconnected

 Satisfy regulatory requirements by operating permanently disconnected from the cloud

 Host backend Azure resource manager, portal, and services in local appliance VM




 Integrate with existing datacenter systems for Identity, Monitoring, and PKI

Subset of services available:



Mitä Microsoft 365 Local on?

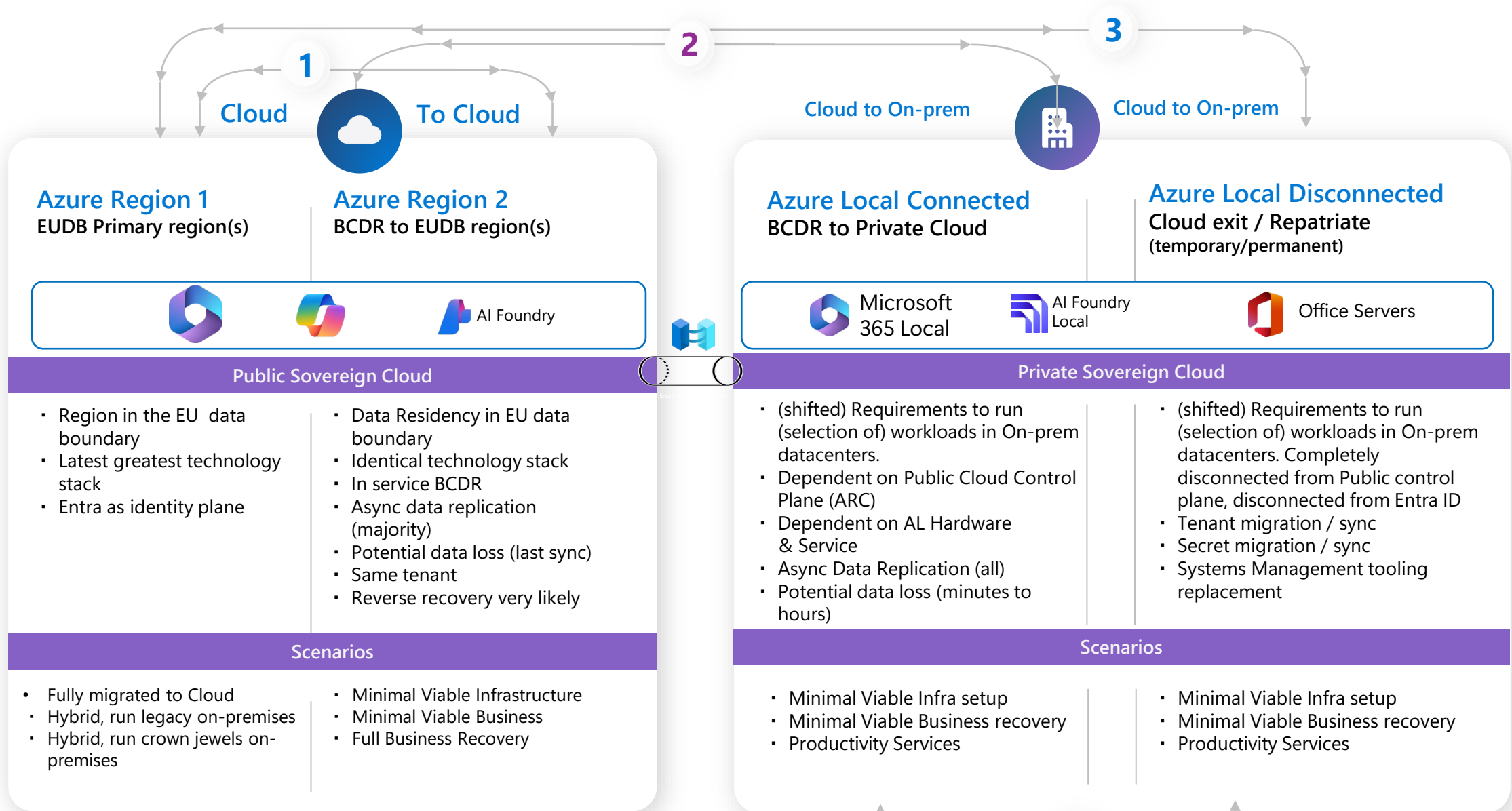
Mitä Microsoft 365 Local on

-  Ratkaisu asiakkaille, jotka tarvitsevat jatkuvuuden nykyisille M365-palveluille
-  Nykyaikaisempi vaihtoehto asiakkaille, joka tarjoaa laajennettua operatiivista tukea ja ylläpitoa Azure Localin kautta
-  Ratkaisu, joka mahdollistaa offline-sopivuuden Microsoft 365 -palveluiden ydinkuormien (Exchange, SharePoint, Skype for Business) kanssa

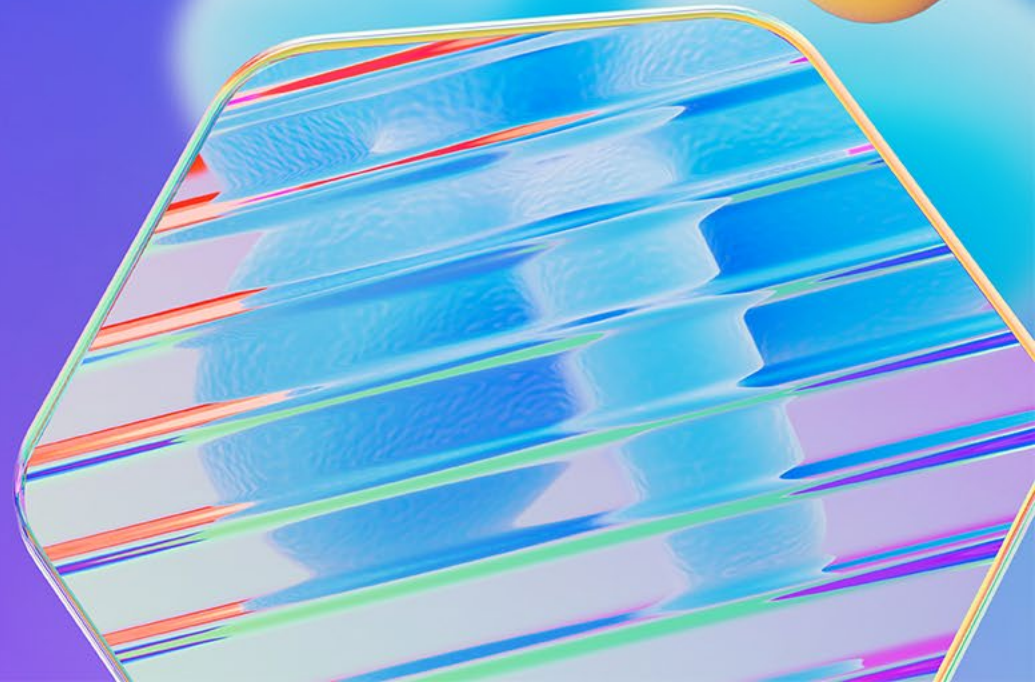
Mitä Microsoft 365 Local ei ole

-  Joukko uusia palveluita, jotka yhdistävät julkisen pilven ominaisuudet (esim. Copilot, Teams)
-  Käyttöönotto ilman Microsoft Azurea tai kumppanin mukanaoloa
-  Sovereign Public Cloud korvaaja

Pilvipalveluiden resilienssi kyvykkyyksien vaihtoehtoja



Väittämiä ja vastauksia



Kysymys : Microsoft on katkaissut pääsyn Kansainvälisen rikostuomioistuimen (ICC) henkilön osalta Microsoft 365 –palveluihin.

Vastaus:

ICC on ollut ja on edelleen Microsoftin institutionaalinen asiakas, emmekä ole keskeyttäneet palveluja ICC:lle. Olemme ylläpitäneet palvelua, vaikka Yhdysvaltain pakotteet ovat kohdistuneet yksittäisiin henkilöihin. Microsoft tarjoaa teknisen alustan, ja pääsyoikeuksista päättää asiakas. Sopimuksemme velvoittaa Microsoftin haastamaan oikeudessa kaikki ulkopuolelta tulevat määräykset palvelujen keskeyttämiseksi.

ICC on avannut asiaa omilla verkkosivuillaan ja mediassa:

[ICC chief prosecutor Karim Khan steps aside until sexual misconduct probe ends](#)

ja <https://asp.icc-cpi.int/press-releases/PR-20250518>

Kysymys: Voiko Microsoft lukea ja luovuttaa asiakkaan dataa ulkopuolisille tahoille tai esimerkiksi ”vakoilla” eurooppalaisia tarjouskilpailuja Yhdysvaltain kansallisen turvallisuuden nimissä.

Vastaus:

Microsoft käsittelee asiakasdataa tietosuojasopimustamme (www.aka.ms/DPA) mukaisesti, ainoastaan palvelun tuottamiseksi asiakkaalle dokumentoitujen ohjeiden mukaan. Minkäänlainen ”vakoilu” tai luvaton valvonta ei kuulu toimintaamme eikä ole sallittua missään olosuhteissa. Yhdysvaltain hallituksella tai millään muullakaan hallituksella ei ole suoraa pääsyä asiakasdataan.

DPA:n liite C ”Additional Safeguards” liite sisältää lisäsuojauksia, kuten sitoumuksen haastaa tuomioistuimessa kaikki vaatimukset, jotka koskevat EU:n julkishallinnon tai yritysasiakkaiden henkilödataa. Microsoftilla on pitkä kokemus sopimattomien tietopyyntöjen oikeudellisesta haastamisesta.

Microsoft julkaisee kaksi kertaa vuodessa läpinäkyvyysraportit, jotka osoittavat, että tietopyyntöjä EU/EFTAalueen yritysasiakkaiden sisältödataan on äärimmäisen vähän — H2/2024 raportissa **ei ole yhtään** sisällön luovutusta Yhdysvaltain lainvalvonnalle. Julkaisemme raportit osoitteessa <https://www.microsoft.com/en-us/corporate-responsibility/reports/government-requests/customer-data#tab-requests-for-enterprise-customer-data>

Yhdysvaltain lait eivät mahdollista massavalvontaa tai dataliikenteen laajamittaista keräämistä.

Asiakas voi salata kaikki tallentamansa tiedot (asiakasdata) käyttäen omia salausavaimia ja niihin liittyviä palveluita, kuten Azure Confidential Compute, Azure Key Vault ja Double Key Encryption. Microsoftilla ei ole mahdollisuutta tai keinoa purkaa asiakkaan salausta ja näin ollen lukea selkokielellisesti asiakasdataa.

Kysymys: Eurooppalaista dataa ei pitäisi antaa EU:n ulkopuolisille yrityksille "ilmaiseksi". Käyttääkö Microsoft asiakkaiden pilvipalveluiden käytöstä keräämää dataa markkinointiin ja myy sitä eteenpäin?

Vastaus:

Tässä kohtaa on syytä erottaa mainosrahoitteiset liiketoimintamallit maksullisista liiketoimintamalleista. Microsoftin maksullisissa palveluissa asiakkaat omistavat datansa täysin ja säilyttävät kaikki oikeudet siihen.

Microsoft ei käytä käytöstä syntyvää dataa ja profiloii loppukäyttäjiä emmekä käsittele lokidataa kauppatavarana.

Kaikki asiakasdata säilytetään ja prosessoidaan EU-alueen datakeskuksissa, eikä Microsoft siirrä sitä EU:n ulkopuolelle omasta aloitteestaan.

Microsoft kerää asiakkaiden pilvipalveluiden käytöstä ns. lokidataa vain sen takia, että voimme toimittaa palveluita tietoturvallisesti ja toisaalta auditointitarpeiden takia. Suurin osa myös tästä datasta säilytetään EU-alueella pseudonominisoidussa muodossa, ainoastaan ns. tietoturvaan liittyvät käyttäjälokitapahtumat siirtyvät yhteen yhteiseen tietokantaa USA:n mahdollisten asiakkaan ympäristöön tapahtuvien tietoturvahyökkäysten huomaamiseksi. Nämä tapahtumarivit ovat myös pseudonominisoitu ja vain tilanteessa, joissa huomataan väärinkäytös, Eurooppalainen Microsoft henkilö voi purkaa henkilön/laitteen salauksen ja ilmoittaa asiakkaalle mahdollisesta hyökkäyksestä.

Azure OpenAI Service ja Copilot -palvelut eivät myöskään käytä asiakasdataa tekoälymallien kouluttamiseen.

Väite: Eurooppalaisia vaihtoehtoja on ja Suomen tulisi ottaa ne heti käyttöön.

Vastaus:

Kyberuhat ja geopoliittiset riskit kasvavat. Microsoft tarjoaa tietoturvan osana pilvipalvelua ja Microsoftin vuosittaiset investoinnit pelkästään tietoturvan kehittämiseen ovat yli 4Mrd USD. Lisäksi Microsoft tarjoaa EU-henkilöstön operoimia, EU:n lainsäädäntöä noudattavia pilvipalveluita ja investoi miljardeja paikalliseen infrastruktuuriin.

Eurooppalaisia pilviratkaisuja tarvitaan, mutta niiden rakentaminen vaatii aikaa ja suuria investointeja. Resilienssiä ei voida heikentää tavoiteltaessa täydellistä omavaraisuutta. Teknisesti korvaavia ratkaisuja on, mutta kokonaisvaihtokustannuksiin vaikuttavat mm. integraatiot, identiteetin hallinta, tietoturvalemetria, ekosysteemin kypsyys ja sovellusten yhteensopivuus.

Ukrainan sota osoitti, että suurimmat ja kriittisimmät palvelut selviävät vain hyperskaalainfrastruktuurissa, joka kestää massiivisia hyökkäyksiä ja kuormapiikkejä.

Lisäksi on hyvä huomata, että nykyinen salausteknologia tullaan purkamaan kvanttilaskennan keinoin 5–10 vuoden sisällä. Myös tähän uhkaan on varauduttava ja Microsoftin pilvipalvelu on tältä osin asiakkaille luotettava ja kustannustehokas varautumiskeino.

Kysymys : Voiko USA hallitus Cloud Act'iin nojaten saada ja vaatia Microsoftia luovuttamaan asiakkaan dataa?

Vastaus:

Cloud Act jo nimensä perusteella ymmärretään väärin. CLOUD Act (**Clarifying Lawful Overseas Use of Data Act**) on vuonna 2018 Yhdysvalloissa säädetty laki, joka määrittää, milloin ja miten Yhdysvaltain lainvalvontaviranomaiset voivat pyytää teknologia- ja pilvipalveluyrityksiltä dataa, vaikka data sijaitisi Yhdysvaltojen ulkopuolella.

Se ei luo uusia valvontavaltuuksia, vaan selventää jo olemassa olevia sääntöjä siitä, mihin Yhdysvaltain tuomioistuimen toimivalta ulottuu. Cloud Act vaatii aina tuomioistuimen luvan (etsintäluvan tai määräyksen). Luvan saaminen edellyttää todennäköisiä syitä vakavaan rikokseen – satunnainen tai massaluonteinen pääsy dataan ei ole sallittu. Se ei salli bulkkidatan keruuta, automaattista pääsyä tai takaovia salaukseen. Microsoft tai muut palveluntarjoajat eivät luovuta salausavaimia.

Cloud Act kunnioittaa muiden maiden lakeja. Laki sisältää ns. comity-mekanismin: palveluntarjoaja voi haastaa pyynnön, jos sen noudattaminen rikkoisi vieraan valtion lakia. Se myös mahdollistaa kahdenväliset valtiosopimukset, joiden avulla poliisi- ja viranomaispyyntöjen käsittely tehostuu.

Suosittellemme tutustumista Cloud Act'iin. Tässä linkkejä ulkopuolisiin juristien analyysihin Cloud Act:sta:

[\(8\) Pilven geopolittiset ulottuvuudet – oikeudelliset faktat ja fiktio erotettava toisistaan | LinkedIn](#)

[Data sovereignty in light of the CLOUD Act: back to the future? - Osler, Hoskin & Harcourt LLP](#)

Kysymys : Microsoft on luovuttanut BitLocker-salausavaimia FBI:lle liittyen Guamin liittovaltion tutkintaa Covid-työttömyysavustusohjelman varojen kavaltamisessa. Pitääkö tämä paikkaansa?

Vastaus:

Kysymys on **kuluttajalaitteista**. Microsoft voi joutua luovuttamaan hallussaan olevia tietoja, mikäli oikeus niin päättää vakavan rikoksen (lapsiporno, huumeet, terrorismi, jne) prosessiin rikoksen tutkintavaiheessa.

BitLocker-palautusavaimet eivät itsessään anna viranomaisille pääsyä kuluttajakäyttäjän laitteelle tallennettuihin tietoihin; **valvontaviranomaisilla on myös oltava fyysisesti hallussaan BitLockerilla salattu laite.**

Vuodesta 2022 lähtien Microsoft on vastannut **38 oikeudelliseen vaatimukseen**, joissa tiedot sisälsivät kuluttajan BitLocker-palautusavaimen. **Kaksikymmentä vaatimuksesta oli lasten hyväksikäyttöä** koskevia tutkimuksia.

Microsoftin sopimusasiakkaiden palautusavainten tallennustila konfiguroidaan erillään kuluttajien palautusavaimista. Microsoft ei ole koskaan toimittanut yritysasiakkaiden palautusavaimia minkään maan viranomaisille.

Kaikkia palveluntarjoajia voidaan vaatia luovuttamaan palveluntarjoajalle pilvessään olevia tietoja. Tämä koskee myös Applea, joka muiden palveluntarjoajien tavoin luovuttaa tietoja, joihin sillä on pääsy pätevän oikeudellisen prosessin yhteydessä, mukaan lukien salatut iCloud-tiedot, kun Applella on pääsy salausavaimiin, kuten Applen verkossa saatavilla olevissa valvontaohjeissa on kuvattu.

Kysymys: Ranskassa Microsoftin lakiasianjohtaja sanoi, että Microsoft ei voi antaa absoluuttista takuuta siitä, etteikö eurooppalaisten julkishallintojen data voisi päätyä Yhdysvaltain viranomaisille, jos nämä esittävät juridisesti pätevän tietopyynnön. Voiko tällainen toteutua.

Vastaus:

Microsoft ei tarjoa millekään hallitukselle suoraa tai rajoittamatonta pääsyä asiakasdataan. Kaikki tietopyynnot käydään läpi tiukan prosessin mukaisesti sisäisten ja ulkoisten lakitiimien toimesta, jotta varmistetaan, että ne ovat laillisesti päteviä ja pakollisia, noudattavat myös kohdemaan sovellettavaa lainsäädäntöä ja ovat tarkasti rajattuja tiettyihin tilitunnisteisiin.

Ohjaamme lainvalvontaviranomaisen, myös Suomen rikospoliisin, pyytämään tiedot suoraan asiakkaalta, ja ilmoitamme asiakkaalle pyynnöstä sekä toimitamme kopion siitä, ellei laki ja oikeuden tutkintapäätös nimenomaisesti kiellä ilmoittamista. **Kielto voidaan tehdä siinä tapauksessa, että ko. organisaatiota epäillään rikoksesta tai heillä olisi mahdollisuus tuhota pyydettyjä tietoja. Voiko Julkishallinnon organisaatiota epäillä tällaisesta rikoksesta? Emme voi Microsoftina antaa absoluuttista takuuta.**

Olemme ilmoittaneet, että ei ole olemassa yhtään tapausta, jossa olisimme luovuttaneet Yhdysvaltain viranomaisille **Microsoftin ylläpitämään eurooppalaisen julkisen sektorin dataa CLOUD Act'in tai muuhun USA:n lakiin perustuen.**

Kiitos

