



YRITYKSEN OPAS HYBRIDIPIILVEEN



MITÄ EROA ON HYBRIDIPIIVELLÄ JA HYBRIDILLÄ MONIPIIVELLÄ?

Hybridipiivessä yritys hankkii it-resurssejaan paikallisesta 'on premise' konesalista, yksityisestä pilvestä ja julkipiivestä.

Hybridissä monipiivessä yrityksen it-ympäristö on hajautunut paikallisen konesalin, eli 'on premisen' ja yksityisen pilven lisäksi useampaan julkipiiveen.

Mikä on yrityksesi hybridipiivestrategia ja kaipaatko neuvoja hybridiympäristösi rakentamiseen?

Mikä on vuoden 2020 tärkein pilvi-trendi? Tutkimusyhtiö VNT:n mukaan se on hybridi ja monipiivi.



MITÄ ON HYVÄ TIETÄÄ HYBRIDIYMPÄRISTÖISTÄ?

1. Gartnerin ennuste keskikokoisista ja suurista yrityksistä: 75 % on monipilvi- tai hybridistrategia vuoteen 2021 mennessä.
2. Julkipilviympäristöt, kuten Azure tai AWS, kasvavat yrityksissä usein todella nopeasti. Tarvitaan parhaita käytäntöjä ja kontroleja julkipilvipalveluiden käyttöön.
3. Perinteisten ja usein räätälöityjen 'legacy'-järjestelmien, kuten erppien ja tuotantojärjestelmien, käytöstä ei tarvitse luopua.
4. Kaikki eivät tiedä mitä julkipilvipalveluiden käyttö oikeasti maksaa, ja miten kustannukset kertyvät.
5. Pilvipalveluiden käyttö vaatii mm. ratkaisuarkkitehtien osaamista, jotta pilvestä saa parhaan mahdollisen hyödyn. Julkipilviosaamisen lisäksi vaaditaan tietotaitoa perinteisistäkin järjestelmistä?
6. Hybridit ja monipilviympäristöt tarkoittavat it-arkkitehtuurien hajautumista (decentralization) – ympäristöjen hallinta ei onnistu ilman hyviä työkaluja.
7. Tarve sovellusintegraatioille paikallisten ja julkipilven välille kasvaa.
8. Hybridipilvessä pitää huomioida eri työkuormien suorituskykyvaatimukset ja määräykset datan sijainnille. (mm. GDPR)



Yrityksistä siirtyy monipilvi- tai hybridistrategiaan vuoteen 2021 mennessä.

MITÄ GREENLAKE TUO HYBRIDIYMPÄRISTÖIHIN?

Telia tarjoaa asiakkailleen mahdollisuuden tilata eri työkuormien, kuten esim. virtuaalipalvelimien, tallennuksen, big datan ja SAP Hanan ajamiseen tarvittavat it-resurssit valmiiksi konfiguroituna ratkaisuna asiakkaan toivomaan datacenteriin.

GreenLake sisältää pilven ja paikallisen ympäristön parhaat edut yhdessä paketissa. 'Workloads as a Servicen' avulla työkuormien kapasiteettitarpeen ennakointi sujuu erittäin tehokkaasti.

MILLOIN GREEN- LAKESTA ON ERITYISTÄ HYÖTYÄ?

- Tarvitset lisää toimintavarmuutta ja suorituskykyä työkuormiesi ajamiseen esim. tuotantoyksikkösi läheisyydessä tai nopeasti kasvavassa ympäristössäsi.
- Haluat varmistaa, että datasi on aina turvassa paikallisessa datacenterissä.
- Viet erppiäsi pilvimäisempään ympäristöön, mutta haluat säilyttää täyden kontrollin myös sen alustaan.
- Maksat todellisen käytön mukaan, etkä joudu sitomaan eurojasi omiin it-laitteisiin.

*Rahaa säästyy 30 - 40 %¹, kun yrityksen ei tarvitse 'yliprovisioida' it-resurssejaan.
(Forrester, The Economic Impact of HPE GreenLake*

MITÄ PALVELUITA SAAN TELIALTA?

- Kartoitamme it-arkkitehtuurisi ja pilviympäristösi - Cloud Health Check.
- Autamme sinua laatimaan liiketoimintaasi parhaalla tavalla palvelevan hybridipilvi-strategian ja tiekartan.
- Kerromme mitä it-resursseja organisaatiosi kannattaisi ostaa paikallisesti ja mitä julkipilvestä? Mitä ostaisit GreenLakesta?
- Tarjoamme monipuolisten asiantuntijapalveluiden lisäksi yrityksellesi kattavat tuki- ja huoltopalvelut sekä valvontapalvelun jopa 24/7.
- Otamme halutessasi koko hybridiympäristösi hallintaan.

Gartner: Noin 60 % organisaatioista käyttää vuonna 2022 ulkopuolisten it-ammattilaisten tuottamia hallintapalveluita.

KAIPAATKO LISÄTIETOJA
PALVELUISTAMME?

Antti Harmoinen
Head of Sales

Puh. 050 5060108
antti.harmoinen@inmicsnebula.fi


Hewlett Packard
Enterprise

 Telia