

DNA laajentaa yhteistyötä Google Cloudin kanssa tarjotakseen asiakkailleen entistä älykkäämpiä palveluita ja kiihdyttääkseen innovaatioita

DNA siirtyy Google Cloudin pilvipalveluihin vauhdittaakseen digitaalista muutostaan. Yhtiö on hiljattain siirtynyt käyttämään Google Cloudin data-alustaa.

Yksi Suomen johtavista tietoliikenneyhtiöistä ja norjalaisen jättioperaattori Telenorin tytäryhtiö DNA sekä Google Cloud ovat tänään ilmoittaneet yhteistyöstä, joka nopeuttaa DNA:n siirtymistä pilvipalveluihin sekä tukee nopeiden ja luotettavien palvelujen tarjoamista asiakkaille. Yhteistyön myötä DNA voi siirtää paikallisia työkuormiaan Google Cloudiin yhtiön "pilvi ensin" -strategian mukaisesti.

DNA:n on noudatettava useita tiukkoja vaatimuksia, jotka liittyvät muun muassa datan säilyttämiseen Suomessa. Tämän varmistamiseksi DNA ylläpitää kriittistä infrastruktuuria omissa palvelinkeskuksissaan hyödyntäen [Google Distributed Cloud](#) -palvelua. Lisäksi muut sen sovelluksista ja datasta säilytetään [Google Cloudin datakeskuksessa Haminassa](#). Näin DNA voi täyttää asetetut vaatimukset ja samalla vähentää datakeskustensa hiilijalanjälkeä sekä niihin liittyviä kustannuksia.

Yhteistyö pohjautuu Google Cloudin hiljattain solmimaan kumppanuuteen Telenorin kanssa, jonka osana DNA on ottanut käyttöön Google Cloudin data- ja analytiikkatuotteiden BigQuery-tietoalustan. DNA:n arvion mukaan BigQueryn käyttöönotto tiedon hallinnassa on jo parantanut merkittävästi analyysin suorituskykyä ja vähentänyt kustannuksia murto-osaa aikaisemmasta.

"Pilvipalvelumuutoksemme vie meidät uudelle tasolle nopeudessa, innovaatioissa, toiminnallisessa joustavuudessa ja pitkän aikavälin tehokkuudessa – tavoitteenamme on pysyä asiakkaidemme yhteyksien eturintamassa", kertoo DNA:n toimitusjohtaja **Jussi Tolvanen**.

Parhaan palvelun turvaaminen Suomessa

Yhteistyö antaa DNA:lle myös mahdollisuuden kehittää Google Cloudin uusia pilvipohjaisia hallinnoituja palveluja. Yhtiö ennustaa, että sen nykyiset ja tulevat palvelut hyödyntävät entistä enemmän BigQuery-tietoalustaa, mikä mahdollistaa paremman näkyvyyden sekä entistä yksilöllisemmät ratkaisut kuluttaja- ja yritysasiakkaille.

Google Cloudin avoimen lähdekoodin ratkaisut, kuten Google Kubernetes Engine, sekä paikallisten insinöörien asiantuntemus tukevat DNA:n pilvipalvelumuutosta ja uusien palvelujen kehittämistä asiakkaille.

"Olemme innoissamme saadessamme työskennellä DNA:n kanssa tässä jännittävässä pilvipalvelumuutoksessa, sillä meillä on yhteinen tavoite tarjota suomalaisille yrityksille ja kuluttajille turvallisia ja innovatiivisia digitaalisia kokemuksia", sanoo Google Cloudin Suomen maajohtaja **Markus Hongisto**. "DNA:n strategia on loistava esimerkki siitä, miten tietojen säilyttämisen, turvallisuuden ja vaatimustenmukaisuuden asettaminen etusijalle edistää nopeaa ja turvallista innovointia."

DNA aloittaa pilvipalvelumuutoksensa siirtämällä yli 100 keskeistä sovellusta Google Cloudiin myöhemmin tänä vuonna.

DNA on yksi Suomen johtavista tietoliikenneyhtiöistä. Tehtävämme yhteiskunnassa on yhdistää tärkeimmät. Tarjoamme yhteydet, palvelut ja laitteet koteihin sekä töihin ja pidämme näin huolta yhteiskunnan digitalisaatiosta. DNA:n asiakkaat ovat jo vuosien ajan olleet mobiilidatan käyttömäärissä maailman kärkijoukossa. DNA:lla on noin 3,7 miljoonaa matkaviestin- ja kiinteän verkon liittymäasiakkuutta. Yhtiö on palkittu lukuisia kertoja erinomaisena työntajana ja perheystävällisenä työpaikkana. Vuonna 2023 liikevaihtomme oli 1 067 miljoonaa euroa ja yhtiössä työskentelee noin 1 700 henkilöä ympäri Suomea. DNA on osa Telenoria, joka on Pohjoismaiden johtava tietoliikenneyhtiö. Lisätietoa osoitteessa www.dna.fi, X:ssä @DNA_fi, Facebookissa @DNA.fi ja LinkedInissä @DNA-Oyj.

Google Cloud on uuden ajan pilvipalvelujen tarjoaja, jonka tekoälyratkaisut, infrastruktuuri, kehittäminen, data, tietoturva sekä yhteistyövälineet vastaavat sekä tämän päivän että huomisen tarpeisiin. Google Cloud tarjoaa tehokkaan, täysin integroidun ja optimoidun tekoälypinon, jossa on oma maailmanlaajuinen infrastruktuuri, räätälöidyt sirut, generatiivisia tekoälymalleja ja kehitysalusta sekä tekoälypohjaisia sovelluksia, jotka auttavat nostamaan organisaation toiminnan uudelle tasolle. Google Cloud on asiakkaiden luotettu teknologiakumppani yli 200 maassa.