

Pilvipalveluteknologia on yhä tärkeämmässä roolissa eurooppalaisten yritysten toiminnan tukemisessa. Tässä tutkimuksessa tarjoamme uutta näyttöä pilvipalveluiden roolista suomalaisten yritysten moninkertaistajana – ja määrittelemme arvon, joka syntyy koko kansantaloudelle AWS:n kaltaisten pilvipalveluiden käyttöönoton ansiosta.

Havaintomme perustuvat uuteen, yleispohjoismaiseen verkkokyselyyn, joka toteutettiin maaliskuussa 2023 Tanskassa, Suomessa ja Norjassa.

kysely tavoitti:



918
yritystä



87%
pilvipalveluiden
käyttäjiä

AWS PILVIPALVELUIDEN KÄYTTÖNOTTO

TUOTTAA ARVOA KOKO SUOMEN TALOUDELLE



EUR 614 miljoonaa
taloudellista lisäarvoa
vuosittain



15 800 työpaikkaa
nuorissa ja aktiivisissa
yrityksissä



mikroyritykset
(0-9 työntekijää)



suuret yritykset
(250+ työntekijää)

PILVIPALVELUIDEN VUOSITTAISET
KUSTANNUSSÄÄSTÖT

keskimäärin
EUR 5 000

yli
EUR 500 000

PILVIPALVELUIDEN
KÄYTTÄJIEN LISÄTULOT

keskimäärin
EUR 4 000

yli
EUR 500 000

TUKEE YRITYSTEN KASVUA

ja parantaa kilpailukykyä



66%
pilvipalveluiden käyttäjistä
pystyy investoimaan pilvipal-
veluiden kustannussäästöjä
liiketoiminnan kasvuun



66%
pilvipalveluiden käyttäjistä
kertoo pilvipalveluiden
tukevan laajentumista uusille
maantieteellisille markkinoille



87%
pilvipalveluiden käyttäjistä ovat
laajentaneet tieto- tai
palveluvalikoimaansa kolmen
vuoden aikana, verrattuna ei-
käyttäjien 62:een prosenttiin

TAKAA LIIKETOIMINNAN TURVALLISUUDEN



66%
yrityksistä pitää pilvipalveluinfrastruktuuria
turvallisempuna kuin perinteistä tietotekniikkaa



60%
yrityksistä pystyvät vastaamaan uusiin kyberuhkiin
pilvipalveluiden avulla

PIENENTÄÄ YMPÄRISTÖJALANJÄLKEÄ



61%
yrityksistä on sitä mieltä, että pilvipalvelun käyttö auttaa
niitä saavuttamaan hiilidioksidi nollapäästötavoitteensa



68%
yrityksistä ilmoittaa, että pilvipalvelun käyttö
parantaa niiden energiatehokkuutta

SUOMI VOI AVATA UUSIA MAHDOLLISUUKSIA



kasvattamalla
kehittyneiden
käyttäjien osuutta



kasvattamalla
pilvipalveluiden
käyttöönottoastetta pienten
yritysten keskuudessa