

Liikkuva työ ja etäkäyttö lisääntyy Tampereen kaupungissa

SafeMove valittiin Tampereen kaupungin tietoliikennetkaisuksi vuonna 2007. Nykyisellään käyttäjiä on lähes jokaisessa kaupungin yksikössä. SafeMoven avulla yhä kasvavalla määrällä liikkuvia käyttäjiä on mahdollista olla reaaliaikaisessa yhteydessä organisaation tietojärjestelmiin turvallisesti, ajasta ja paikasta riippumatta.

Taustaa

Tampereen kaupungin palveluksessa on noin 15 500 työntekijää. Heidän joukostaan löytyy mm. virkamiehiä, opettajia sekä rakennus- ja hoitohenkilökuntaa. SafeMove hankittiin Tampereen kaupungin tietoliikennetkaisuksi vuonna 2007 turvaamaan yhteydet kannettavista tietokoneista kaupungin sisäverkkoon kiinteän verkon ulkopuolella liikuttaessa.

Yleisimmin SafeMovea käytetään palavereissa ja kotona, mutta myös työmatkoilla. Tyypillisimmät käyttäjät ovat johtavassa asemassa olevat (yleisestikin esimiehet) sekä eri tietojärjestelmien pääkäyttäjät ja suunnittelijat. Käytännössä kuitenkin lähes jokaisesta Tampereen kaupungin yksiköstä löytyy työntekijöitä, jotka hyödyntävät SafeMovea turvallisten etäyhteyksien muodostamiseen. SafeMoven kautta käytetään mm. sähköpostia, internetiä sekä eri yksiköiden operatiivisia järjestelmiä (esim. terveydenhuollon järjestelmät). Tarve liikkuvaan työhön ja etäkäyttöön kasvaa jatkossakin voimakkaasti lähes joka toimialalla.

TAMPERE on Suomen kolmanneksi suurin kaupunki ja Pohjoismaiden suurin sisämaakaupunki. Tampere tunnetaan paitsi elävästä ja monipuolisesta kulttuuristaan, myös historiastaan Suomen ensimmäisenä teollisuuskaupunkina. Sittenkin kehitys on jatkunut korkeakoulujen myötä moderniksi huipputeknologian keskuksiksi.



Tampereen kaupungin tietotekniikkapalvelut tuottaa Tampereen Tietotekniikkakeskus (TIO), joka Tampereen kaupungin lisäksi tuottaa palveluja myös Pirkanmaan sairaanhoitopiirin kuntayhtymälle sekä muille kunnallisille toimijoille Pirkanmaalla. Lisätietoja www.tampere.fi ja www.tampere.fi/tio.

Työympäristön haasteet

Monet eri toimipisteet, työn erilaiset luonteet (esim. kotihoito), pitkät ajomatkat ja etäkäyttö yhdistettyinä korkeisiin tietoturva vaatimuksiin tuovat haasteita käytännön toimintaan ja tietoliikennejärjestelmien toteutukseen. Järjestelmien ja sovellusten tulisi olla saatavilla ja hyödynnettävissä helposti ajasta ja paikasta riippumatta, myös matkoilla. "Kaupunki valitsi SafeMoven, koska ratkaisun avulla pystytään rakentamaan turvallinen kaksisuuntainen yhteys työasemiin. Lisäksi se mahdollistaa kirjautumisen toimialueelle ja verkon palveluiden käytön loppukäyttäjän kannalta lähes läpinäkyvästi", kommentoi Tampereen Tietotekniikkakeskuksen tietoturvapäällikkö Juha Koivisto.

SafeMove helpottaa liikkuvaa työtä

"Tampereen kaupunki hankki SafeMoven erittäin hyvien referenssien sekä onnistuneen pilotin perusteella," kertoo Tampereen kaupungin tietohallintojohtaja Teppo Sulonen. "SafeMove on erittäin hyvä sovellus. Se, että järjestelmiä ja sovelluksia pystyy

käyttämään missä vain ja milloin vain, helpottaa ja rentouttaa elämää. Myös kustannussäästöjä kerääntyy siitä, ettei tarvitse ajaa aina työpaikalle, vaan töitä voi tehdä juuri siellä missä kullakin hetkellä sattuu olemaan," Sulonen jatkaa.

SafeMove Mobile VPN

SafeMove-ohjelmistoratkaisu mahdollistaa erilaisen tietoliikenneverkkojen joustavan ja helpon käytön suojaten samalla tietoliikennettä. Käytännössä SafeMoven käyttäjä voi liikkua eri verkkojen välillä, esimerkiksi mobiiliverkosta WLANiin, WLANista et-hernetiin ja taas uudestaan mobiiliverkkoon.

SafeMove suojaa kaikki yhteydet päätelaitteelta sisäverkkoon niin, että erillisiä sovellus- tai verkko-kohtaisia turvaratkaisuja ei tarvita. Suojattu etäyhteys ei katkea verkon vaihtuessa, käytettävä sovellus pysyy päällä eikä sisäverkkoon kirjautumista tarvitse tehdä uudelleen. Lisätietoja SafeMove-ratkaisusta safemove.sales@birdstep.com tai www.birdstep.fi.

Birdstep Technology Oy

Birdstep Technology Oy on kansainvälinen ohjelmistoyhtiö, joka tarjoaa Mobile VPN -ohjelmistoja kannettaviin tietokoneisiin, PDA-laitteisiin ja Nokian älypuheliin. SafeMove-ohjelmistoratkaisu on laajasti käytössä vaativilla toimialoilla, kuten julkishallinnossa, terveydenhuollossa, finanssisektorilla, teollisuudessa sekä puolustushallinnossa.

Birdstep Technology Oy:n emoyhtiö on Oslon pörssissä noteerattu Birdstep Technology ASA. Birdstep Technology Oy on entinen Secgo Software. Lue lisää www.birdstep.fi ja www.birdstep.com.

Birdstep Technology Oy
PL 333
33101 Tampere

safemove.sales@birdstep.com
www.birdstep.fi

Tekijänoikeudet © 2009 Birdstep Technology Oy.