

Aina parhaat verkko- yhteydet helposti ja saumattomasti

SafeMove Mobile IP -ratkaisu tarjoaa helppokäyttöiset yhteydet aina parhaaseen mahdolliseen saatavilla olevaan verkkoon. Automaattinen WLAN-verkkojen hyödyntäminen vähentää tietoliikennekustannuksia, erityisesti kansainvälisiä tiedonsiirto- eli roaming-maksuja.

Aina parhaat yhteydet

SafeMove Mobile IP on helppokäyttöinen ratkaisu liikkuvuuden hallintaan. Se mahdollistaa nykyaikaisen, joustavan ja dynaamisen työympäristön. Ajasta ja paikasta riippumaton, langaton ja katkeamaton yhteys tietojärjestelmiin tehostaa työtä, parantaa henkilöstön työmahdollisuuksia ja motivaatiota sekä säästää kustannuksia. Verkkoyhteyden muodostus ja ylläpito parhaaseen mahdolliseen saatavilla olevaan verkkoon tapahtuu automaattisesti ja on käyttäjälle näkymätöntä. Tämä suojaa käyttäjää verkkojen käytön monimutkaisuudelta ja tekee käytöstä helppoa ja tuotavampaa.

Hyödyt yritykselle

Yritykset ja organisaatiot haluavat luonnollisesti saada aina parhaan tuoton IT-

investoinneilleen ja niillä on tarve löytää ratkaisuja, jotka integroituisivat helposti jo olemassa olevaan infrastruktuuriin. Standardeihin pohjautuva SafeMove Mobile IP -ratkaisu täydentää organisaation omaa tietojärjestelmää ja tietoturvaratkaisua (VPN).

Yritysten käytössä olevia ohjelmistosovelluksia hyödynnetään usein langattomien yhteyksien yli, jotka ovat hitaampia ja taipuvaisempia verkkokatkoksi kuin kiinteät yhteydet. Verkkokatkokosten myötä myös suojattu etäyhteys katkeaa, joka edellyttää mahdollisesti uudelleen kirjautumisia (VPN, sovellukset, portaalit, yms). SafeMove Mobile IP:n avulla katkeilevat yhteydet eivät enää häiritse. Mobile IP muodostaa yhteydet automaattisesti uudelleen sovellusten pysyessä päällä ja ilman tarvetta uudelleen

SAFEMOVE MOBILE IP

- > Helppokäyttöisyys - automaattiset yhteydet ilman käyttäjän toimenpiteitä
- > Saumaton liikkuvuus - nopein verkko automaattisesti käytössä ja siirtyminen verkkojen välillä on käyttäjälle näkymätöntä
- > Kustannussäästöt - minimoi kaikkien GPRS/3G-verkkojen käyttö etenkin ulkomailla
- > Saavutettavuus - mahdollistaa kaksisuuntaisen yhteyden liikkuvaan työasemaan myös sisäverkon ulkopuolelle

tunnistamiseen. Lisäksi automaattinen verkkovaihto nopeuttaa yhteyksiä. Tämäkin alentaa kynnystä käyttää eri verkkoja ennakkoluulottomammin ja joustavammin - siis tehokkaammin.

Saavutettavuudella parempi hallinta

SafeMove Mobile IP:n avulla laitteet (kantavat tietokoneet, PDA-laitteet ja Nokian älypuhelimet) ovat saavutettavissa aina samasta IP-osoitteesta. Kun laite on kytketty verkkoon, se ja sitä käyttävä henkilö on aina tavoitettavissa verkon/palvelujen puolelta mahdollista esimerkiksi etätuen ja reaaliaikaisten viestintäsovellusten (esim. Microsoft OCS) käytön. Lisäksi käyttäjä voi liikkua eri verkkojen välillä sovellusten katkeamatta.

Automatisoitu verkkoyhteyksien hyödyntäminen ja käytön helppous vähentävät käyttäjätuen tarvetta ja varmistavat investoinnin kannattavuuden.

Merkittäviä kustannussäästöjä

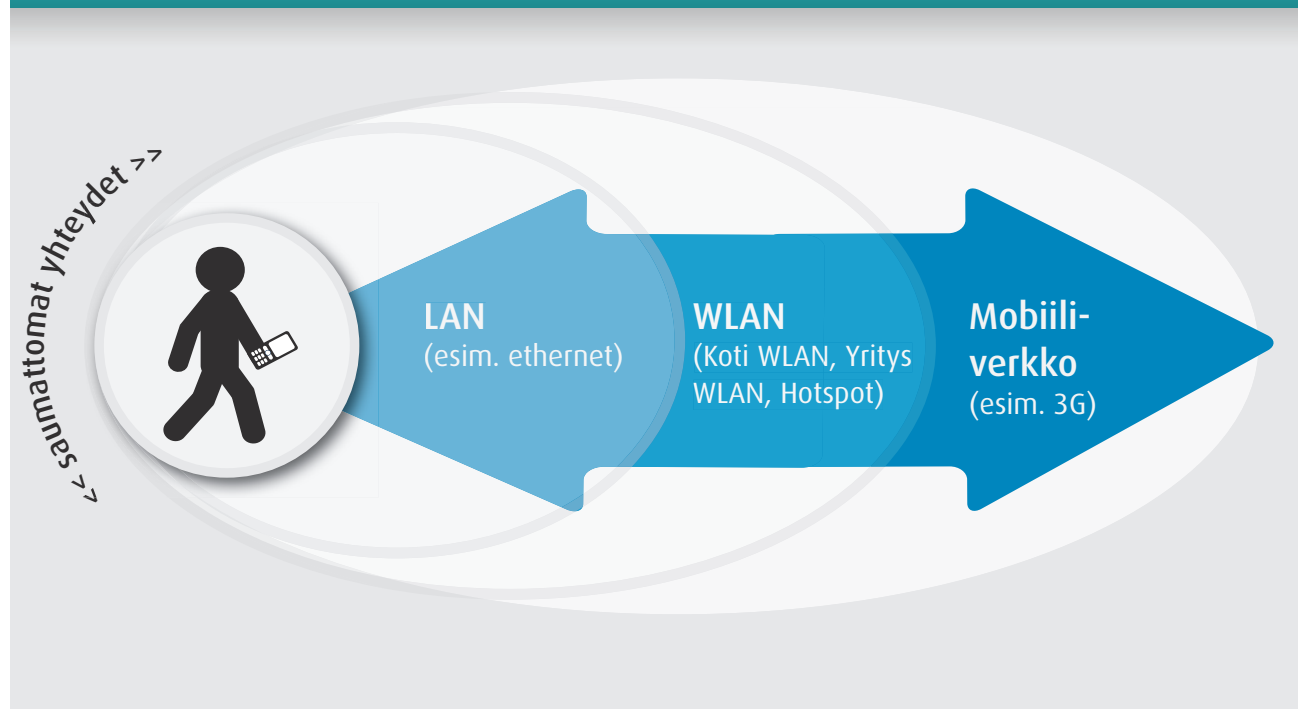
Kansainvälisen liiketoiminnan parissa työkentelevät ihmiset matkustavat paljon ja pääsy yrityksen palveluihin on matkoilakin välttämätöntä. Tietoverkkojen käytön mukana tulee kuitenkin suuri MUTTA. Kansainvälisistä tiedonsiirto- eli roaming-kustannuksista voi kerääntyä huomattavia summia, jopa lyhyilläkin matkoilla. SafeMove Mobile IP mahdollistaa tietoliikenteen siirtämisen automaattisesti edullimpaan saatavilla olevaan verkkoon aina kun se on mahdollista. Käytännössä tämä

tarkoittaa WLAN-verkkojen käytön maksimointia kotona, toimistolla ja julkisissa tiloissa (hotellit, lentokentät, kahvilat jne.), joissa datapalveluja useimmiten tulee hyödynnettyä.

Kysy lisää myynniltämme:

myynti@fi.birdstep.com tai tutustu www-sivuihimme osoitteessa www.birdstep.fi.

SAFEMOVE MOBILE IP - AINA PARHAAT VERKKOYHTEYDET HELPOSTI JA SAUMATTOMASTI



SafeMove muodostaa yhteydet automaattisesti ja valitsee aina parhaan mahdollisen saatavilla olevan verkkoyhteyden sekä liikkuu saumattomasti niiden välillä. SafeMoven käyttö ei vaadi teknistä osaamista tai tietämystä eri verkkoteknologioista.