



T i i m i -tuotteet

Tiimi on Nokia Datan avoin, hajautettu työasemajärjestelmä. Siihen on kehitetty useita eri toimialojen sovelluksia. Nokia Data on rekisteröinyt seuraavat Tiimi-tavaramerkit:



ToimistoTiimi

ToimistoTiimi on toimistojärjestelmä, johon on Nokian kehittämien peruspalvelujen kuten sähköpostin ja arkiston lisäksi valittu toimiston tehtäviin parhaiten sopivat ohjelmistot. Ne kuuluvat graafiseen Windows- tai merkkipohjaiseen Perfect-perheeseen. ToimistoTiimi yhdistää ergonomiset ja älykkäät MikroMikot työasemajärjestelmäksi, jonka yhteiset palvelut ovat kaikkien työasemien käytettävissä.



VerstaTiimi

VerstaTiimi on tehtaalle ja tuoteverstaalle kehitetty tuotannonohjauksjärjestelmä. Sen avulla tuotannon läpäisyajat lyhenevät murto-osaan aikaisemmasta. Yrityksen reagointi- ja toimituskyky paranevat huomattavasti. Edistyksellisiä ohjelmistotyövälineitä käyttämällä järjestelmä sovitetaan asiakkaan muihin tietojärjestelmiin.



LakiTiimi

LakiTiimi on asianajotoimistojen ja yritysten lakiasianosastojen työtä tukeva ohjelmisto sekä juristin päivittäinen työkalu. Ohjelmistopakettiin on sisällytetty kaikki lakiasioiden kannalta olennaiset toiminnot.



VarastoTiimi

VarastoTiimi on järjestelmä, jolla ohjataan ja seurataan varastoa ja kuljetuksia ja pidetään niiden kustannukset kurissa. VarastoTiimi kuten muutkin Tiimit voidaan liittää jo käytössä oleviin järjestelmiin.



MyyntiTiimi

MyyntiTiimillä ohjataan ja seurataan myynnin ja markkinoinnin suunnittelua ja toteutusta. MyyntiTiimin avulla tiedot tuotteista, asiakkaista, kilpailijoista ja muista sidosryhmistä ovat nopeasti käytettävissä.



JohdonTiimi

JohdonTiimi on päätöksentekijöiden käyttöön suunniteltu raportointijärjestelmä, joka kokoaa tietoa yrityksen muista tietojärjestelmistä ja esittää sen havainnollisessa muodossa.



TeleTiimi

TeleTiimi on telyritysten liiketoimintaa palveleva työasemajärjestelmä, joka sisältää erityisesti markkinointia, johtoa ja asiakaspalvelua tukevia sovelluksia.



OppilaitosTiimi

OppilaitosTiimi koostuu mikroista, jotka voidaan yhdistää opetusverkoksi, sekä sähköpostista ja arkistosta. Järjestelmää voidaan kasvattaa tarpeen mukaan ja se voidaan liittää koulun ulkopuolisiin järjestelmiin, esimerkiksi kouluviraston järjestelmään.