**TCS tuo markkinoille Big Data -tietovarastoratkaisun**

*Suorituskykyinen ratkaisu auttaa yrityksiä tiedon arkistoinnissa sekä lainsäädännöllisiin erityisvaatimuksiin vastaamisessa.*

**Helsinki, 4.12.2014**: Tata Consultancy Services (TCS) tarjoaa asiakkailleen uutta Big Data   
-palvelua. “TCS Active Archive™” -palvelu on kehitetty EMC:n teknologioita käyttäen.

Arkisto on suunniteltu erityisesti Big Data -ympäristöjä ajatellen. Ratkaisu tarjoaa korkean suorituskyvyn, skaalautuvuuden, turvallisuuden ja kulujen hallinnan jatkuvasti kasvavalle ja monipuolistuvalle liiketoimintatiedolle. Ratkaisu auttaa hallitsemaan kuluja tiedon arkistoinnin, hakemisen, palauttamisen ja hallinnan kasvaessa.

Perinteiseen nauhapohjaiseen arkistointiin verrattuna TCS Active Archive™ tekee historialliseen tietoon pääsyn nopeaksi ja helpoksi. Ratkaisun avulla pystyy välttämään kalliiden ja tehottomien nykypalvelinkeskusten teknologisia kustannuksia.

Palvelussa yhdistyvät TCS:n vahvan tuotekehitysorganisaation kehittämät mahdollisuudet ja liiketoimintaprosessiosaaminen Big Data -ratkaisuissa. Ratkaisu on rakennettu alan johtavan toimijan EMC:n analytiikka-alustalle ja -ympäristöön. Ratkaisun ominaisuuksia:

* **Arkisto sekä järjestetylle että järjestämättömälle tiedolle**, joka mahdollistaa Business Intelligence- (BI) ja visualisointityökalujen pääsyn arkistoituun tietoon analyyseja varten
* **Laaja yhdistettävyys** vakioituihin RDBMS- ja analyysitietokantoihin sekä yrityssovelluksiin
* **Lainsäädännölliset vaatimukset,** arkistointi ja tiedon löytäminen määriteltävien ajanjaksojen sisällä, mahdollisuus suojata ja nostaa esiin lainsäädännön edellyttämät tiedot toimenpiteitä varten
* **Turvallinen arkistointi** varmistaa tietosuojan Kerberos-autentikaatiolla, LDAP and Active Directory -integraatiolla, AES 256-bittisellä suojauksella ja käyttäjähallintamoduleilla
* **Optimoitu tallennus** hyödyntäen pakkausteknologioita
* **Raportointi,** tehokas käytönseuranta automaattisten työvuohallinnan, hallintapaneelien ja käyttölokien avulla

Lue lisää TCS Active Archive™ -ratkaisusta [täältä](http://www.tcs.com/SiteCollectionDocuments/Brochures/Digital-Enterprise/TCS-Active-Archive-0714-1.pdf).

**Mediayhteydet:**   
Sähköposti:[jirimiko.oranen@tcs.com](mailto:jirimiko.oranen@tcs.com)   
Puhelin: [+358 40 756 6655](tel:%2B358%2040%20756%206655)

**TCS Digital Enterprise**

TCS Digital Enterprise tuo asiakkaille kilpailuetua yhdistellen viittä digitaalisen liiketoiminnan ajuria:­ big dataa ja analytiikkaa, pilvipalveluita, mobiilia ja jokapaikan tietotekniikkaa (pervasive computing), sosiaalista mediaa, robotteja ja keinotekoista älyä (artificial intelligence). Digital Enterprise Group auttaa asiakkaitaan suunnittelemaan uudelleen liiketoimintamalleja, tuotteita ja palveluita, asiakassegmenttejä, kanavia, liiketoimintaprosesseja ja työpaikkoja. Yksikön pääkonttori sijaitsee TCS:n asiakasyhteistyökeskuksessa Santa Clarassa Kaliforniassa.

Digital Enterprise -yksikkö tarjoaa yrityksille kokonaisvaltaisen mahdollisuuden digitalisoida liiketoimintaansa. Yksikön tarjontaan kuuluu esivalmistettuja muokattavia tuotteita, uudelleen käytettäviä resursseja, liiketoiminnan syväosaamista ja teknologiakumppanuuksia. TCS:n kokeneeseen globaaliin tiimiin kuuluu liiketoimintastrategiakonsultteja, analyytikkoja, digitaalisen markkinoinnin ja käytettävyyden osaajia, tilastotieteilijöitä sekä insinöörejä, joiden intohimona on auttaa asiakkaita viemään liiketoimintansa uudelle, digitaalisen aikakauden vaatimustasolle.

**TCS Nordic**

TCS on panostanut vahvasti Pohjoismaihin vuodesta 1991. Yhtiön pohjoismaisia asiakkaita palvelee noin 8000 ammattilaista Suomessa, Ruotsissa, Norjassa, Tanskassa sekä yhtiön globaalin toimitusmallin [TCS’ Global Network Delivery Model™ (GNDM™)](http://www.tcs.com/about/tcs_difference/global_delivery/Pages/default.aspx) kautta. TCS on kaksinkertaistanut liikevaihtonsa alueella vuodesta 2010 ja lisännyt merkittävästi paikallisten työntekijöiden määräänsä. Yhtiö on viitenä perättäisenä vuonna sijoittunut ensimmäiseksi pohjoismaisissa [asiakastyytyväisyystutkimuksissa](http://www.tcs.com/Style%20Library/imagesv2/TCS-NORDIC-CUSTOMER-SATISFACTION.jpg) (KPMG:n ja Whiteline Research). TCS:n pohjoismaisia asiakkaita ovat muun muassa Nokia, Ericsson, TDC, ABB, Telenor, NETS sekä DNB. [Top Employer](http://www.tcs.com/news_events/press_releases/Pages/TCS-Top-Employer-Europe-Top-Employers-Institute.aspx) -instituutti myönsi TCS:lle vuonna 2014 parhaan eurooppalaisen työnantajan sertifikaatin, ja yhtiö sijoittui listan kärkeen Ruotsissa ja Tanskassa.

**Tata Consultancy Services Ltd (TCS)**

Tata Consultancy Services tarjoaa [IT-palveluja](http://www.tcs.com/offerings/it-services/Pages/default.aspx), [konsultointia](http://www.tcs.com/offerings/consulting/Pages/default.aspx) sekä yritysratkaisuja tuottaen globaaleille yrityksille tuloksia johtavalla toimintavarmuudella. TCS toimittaa asiakkailleen konsultointilähteisiä[IT](http://www.tcs.com/offerings/it-services/Pages/default.aspx)-, [BPS](http://www.tcs.com/offerings/business_process_outsourcing_BPO/Pages/default.aspx)-, [infrastruktuuri-,](http://www.tcs.com/offerings/it_infrastructure/Pages/default.aspx) [suunnittelu](http://www.tcs.com/offerings/engineering_services/Pages/default.aspx)- sekä [testaus- ja laadunvarmistuspalveluja](http://www.tcs.com/offerings/assurance_services/Pages/default.aspx). Toimitus perustuu yhtiön ainutlaatuiseen, tunnustettuun [Global Network Delivery Model](http://www.tcs.com/about/tcs_difference/global_delivery/Pages/default.aspx)™ -malliin. Yhtiö on osa Tata-ryhmää, Intian suurinta teollisuuden monialayritystä. TCS työllistää yli 310 000 huippukoulutettua konsulttia 46 maassa. Yrityksen konserniliikevaihto oli 31.3.2014 päättyneellä tilikaudella 13,4 miljardia Yhdysvaltain dollaria. TCS on listattu National Stock Exchange - sekä Bombay Stock Exchange -pörsseissä. Lisätietoja osoitteesta [www.tcs.com](http://www.tcs.com/).

**Seuraa**[**Twitter**](http://twitter.com/TCS_News)**issä.**

**Tilaa TCS:n tiedotteet**[**RSS-syötteenä**](http://www.tcs.com/rss_feeds/Pages/feed.aspx?f=p)