



PRESSMEDDELANDE

19 januari 2014

Eneas skyddar kommunikationen mellan databasservrar och klientapplikationer

Enea tillkännagav idag version 8.8 av databassystemet Polyhedra®, som nu även innehåller en Secure Sockets Layer-modul (SSL) framtagen för ökad säkerhet i datatransaktioner mellan databaser och applikationerna som använder dem.

Säkerhet i mjukvarusystem är en ständigt aktuell fråga, framförallt i industriella kontrollsystem eller kommunikationsutrustning. Skyddsmekanismer i flera led är nödvändiga för att skydda sig mot dataintrång och Polyhedra erbjuder härmed ett komplement till bl.a. virtuella privata nätverk (VPN), samt kryptografiskt skydd mot en rad olika typer av attacker.

Polyhedras SSL-modul är ett mjukvarutillägg som kan användas tillsammans med både 32-bitars- och 64-bitarsvarianterna av Polyhedra IMDB.

Detta är en förenklad summering av det engelska pressmeddelandet som innehåller utförligare beskrivningar samt fler detaljer. För att läsa det engelska pressmeddelandet, besök www.enea.com/news.

För mer information besök <http://www.enea.com/solutions/database> eller kontakta

Oskar Swirtun, SVP Marketing

Phone: +46 8 50 71 40 70

e-mail: oskar.swirtun@enea.com



Om Enea

Enea är en global leverantör av mjukvarulösningar som innefattar Linux- och realtidsoperativsystem, middleware, verktyg och protokoll, samt konsulttjänster. Vi är världsledande på att ta fram mjukvaruplattformar för kommunikationsdrivna produkter med extrema krav på hög tillgänglighet och prestanda. Vår expertis inom operativsystem och middleware hjälper företag att förkorta utvecklingscyklerna och minska kostnaderna, samtidigt som tillförlitligheten ökar. Våra lösningar passar flera vertikaler, från mobiltelefoner och mobil infrastruktur till medicinteknik, bilindustrin och militära ändamål.

Med huvudkontor i Kista har Enea verksamhet i Europa, Nordamerika och Asien och är listat på NASDAQ OMX Nordic Exchange Stockholm AB. Besök www.enea.com eller kontakta info@enea.com för ytterligare information.

Enea®, Enea OSE®, Netbricks®, Polyhedra® och Zealcore® är av Enea AB eller dess dotterbolag registrerade varumärken. Enea OSE®ck, Enea OSE® Epsilon, Enea® Element, Enea® Optima, Enea® Optima Log Analyzer, Enea® Black Box Recorder, Enea® LINX, Enea® Accelerator, Polyhedra® Lite, Enea® dSPEED Platform, Enea® System Manager, Accelerating Network Convergence(TM), Device Software Optimized(TM) och Embedded for Leaders(TM) är Enea AB:s registrerade varumärken. Alla rättigheter förbehållna. © 2013 Enea AB.