



PRESSMEDDELANDE

4 november 2015

Enea utökar konfigurationsstödet för virtualiserad nätverksutrustning i sin mellanmjukvara

Bättre utvecklings- och driftsstöd med NETCONF-protokollet och mjukvarumodelleringspråket YANG

Enea meddelade idag att hanteringssystemet för distribuerade enheter (On-Device Management) uppdaterats med ett nytt protokoll för nätverkskonfiguration - NETCONF. Systemet är baserat på mellanmjukvaran Enea Element (nu är tillgänglig i version 3.6.0).

När telekom, molntjänster, uppkopplade enheter och nätverksvirtualisering konvergerar, uppstår ett ökat behov av lösningar kapabla att hantera nätverkshårdvara med flera sorters processorer i sig. Funktionaliteten i Eneas ramverk underlättar detta oavsett om hanteringen rör en enskild nätverksnod eller ett distribuerat system.

"Med tillägget av NETCONF har vi nu stöd för alla relevanta protokoll", sade Daniel Forsgren, SVP Product Management, Enea. "NETCONF är den hetaste standarden för hantering, konfiguration och kontroll av enheter och funktioner i en distribuerad molninfrastruktur och ger nätverksadministratörer möjligheten att automatisera sina nätverk i modelleringspråket YANG".

För mer information besök www.enea.com/on-device-management eller kontakta

Fredrik Medin, SVP Marketing

Telefon: 0709 71 40 11

E-post: fredrik.medin@enea.com



Om Enea

Enea är en global leverantör av mjukvaruplattformar och konsulttjänster och vår vision är att hjälpa våra kunder utveckla fantastisk nätverksfunktionalitet för det uppkopplade samhället. Vi är fast beslutna att vara en nyckelspelare i ekosystemet för öppen källkod och utvecklar optimala mjukvarulösningar tillsammans med ledande partners. Varje dag förlitar sig tre miljarder människor på Eneas teknologier i en rad applikationer i flera vertikaler – från telekom- och fordonsindustri, till medicinteknik och flygindustri. Med huvudkontor i Kista har Enea verksamhet i Europa, Nordamerika och Asien och är listat på NASDAQ OMX Nordic Exchange Stockholm AB. Upptäck mer på www.enea.com och prata med oss på info@enea.com.

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. © 2015 Enea AB.