



PRESSMEDDELANDE

14:e april 2016

Enea demonstrerar ARM-baserad integration av OPNFV Brahma Putra på NFV World Congress

Enea accelererar utveckling, testning och driftsättning av virtualiserade nätverksfunktioner

Enea, en global leverantör av mjukvaruplattformar och konsulttjänster, meddelade idag att de kommer visa en integration av den senaste OPNFV-mjukvaran (kallad "Brahma Putra") på NFV World Congress i San José, USA (20-22 april). Demonstrationen kommer köras på ARM-baserade servrar i Eneas NFV-laboratorium, som är OPNFV Pharos-kompatibelt.

OPNFV är en integrerad plattform på öppen källkod, med syftet att främja utvecklingen av nya produkter och tjänster för inom virtualiserade nätverk, eller NFV (Network Function Virtualization). Jämfört med föregångaren Arno som släpptes 2015, har Brahma Putra berikats med flera nya och uppdaterade komponenter som ger ny funktionalitet och flera prestandaförbättringar. OPNFV-ekosystemet har också utrustats med bättre tillgänglighet av infrastruktur och testmiljöer.

Enea demonstrerar en NFV-konfiguration baserad på Brahma Putra, på 64-bitars ARM-servrar, där virtualiserade nätverksfunktioner genererar trafik och administreras av en Deep Packet Inspection-applikation (en typ av signalfilter som analyserar data som skickas i nätverket).

Operatörer, utrustningstillverkare och tjänsteleverantörer som i sin strategi valt att lägga ut hela eller delar av sin NFV-mjukvarusatsning hos tredje part, finner stort värde i Eneas paketerade tjänster så att de snabbare kan adressera utbyggnaden av morgondagens nätverk och tjänster. Bland tjänsterna ingår utveckling, installation och underhåll av skräddarsydda kompletta VNF:er och OPNFV-plattformar, samt ett brett utbud av kurser om Linux, OPNFV och realtid.

Enea demonstrerar exempel på hur NFV-labbet och tjänstepaketet kan utnyttjas i sin monter (nummer 16) under NFV World Congress, 20-22 april San José.

Ytterligare läsning:

- Om OPNFV Pharos Labs: <https://www.opnfv.org/developers/pharos>
- Om Eneas Pharos Lab: <http://www.enea.com/pharos-lab>
- Om Eneas paketerade tjänster för NFV-utveckling och -testning: <http://services.enea.com/services/packaged-services/enea-nfv-lab>
- Om NFV World Congress: <http://www.layer123.com/nfv>



För mer information besök www.enea.com eller kontakta

Fredrik Medin, SVP Marketing and Communications

Phone: +46 709 71 40 11

E-mail: 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®, Zealcore®, Enea® Element, Enea® Optima, Enea® LINX, Enea® Accelerator, Enea® dSPEED Platform och COSNOS® är av Enea AB eller dess dotterbolag registrerade varumärken. Enea OSE@ck, Enea OSE® Epsilon, Enea® Optima Log Analyzer, Enea® Black Box Recorder, Polyhedra® Lite, Enea® System Manager, Enea® ElementCenter NMS, Enea® On-device Management och Embedded for Leaders™ är Enea AB:s registrerade varumärken. Alla rättigheter förbehållna. © 2016 Enea AB.