

PRESSMEDDELANDE**Enea släpper ny produktrelease
av egenutvecklade programvaran Linx*****Enea Linx för Linux 2.0 är en avancerad programvara för
interprocesskommunikation i distribuerade system***

Stockholm, 28 januari 2007 – Enea, som är en världsledande leverantör av mjukvara och tjänster för nätverk, släpper en ny release av Enea Linx - Enea Linx för Linux 2.0. Den nya releasen innehåller en funktion som gör det möjligt att vara kompatibel med såväl tidigare som kommande releaser av Linx för Linux. Interprocesskommunikation (IPC) i distribuerade system är ofta komplicerade och problem uppstår då processorer inte klarar av att kommunicera med varandra. Där fyller den nya funktionen i releasen en stor roll.

Funktionen heter ”protocol and feature negotiation” och den ger en sömlös uppgradering av delsystem och komponenter med nyare versioner av Enea Linx. Detta innebär att ett system med Linx kan uppgraderas efter behov, samtidigt som nya delsystem kan läggas till utan att problem gällande kompatibilitet med nya versioner av Linx för Linux uppstår.

Enea Linx är ett protokoll för kommunikation mellan processer (IPC) med hög prestanda och tillförlitlighet. Linx är oberoende av operativsystem, processor samt transportmedium och erbjuder avancerade tjänster för övervakning och felrapportering av ett systems kommunikationslänkar. Linx är specifikt utvecklat för realtidssystem med distribuerade topologier, där höga krav på prestanda, robusthet och skalbarhet är självklara.

För utförlig information läs gärna pressmeddelandet på engelska: www.enea.com

För mer information, vänligen kontakta:

Jenny Palmblad
Informationschef, Enea
Tel. 08-507 143 24
jenny.palmblad@enea.com

Om Enea

Enea är världsledande inom realtidsteknologi, inbyggda system, middleware, utvecklingsverktyg, databasteknologi och konsulttjänster för avancerade system med krav på hög tillgänglighet. Våra kunder är verksamma bland annat inom telekommunikation,

mobiltelefoni, medicinteknik och fordonsteknik/infotainment. Eneas framgångsrika operativsystem OSE™ finns i ungefär hälften av världens 3G mobiltelefoner och basstationer. Enea har drygt 500 anställda och är noterat på OMX Nordic Exchange Stockholm. För mer information se www.enea.com

Enea®, OSE®, OSE® ck, OSE® epsilon, Enea® Element, Polyhedra®, Enea® Optima, Enea® LINX och Enea® Accelerator är av Enea AB eller dess dotterbolag registrerade varumärken. Accelerating Network Convergence™, Device Software Optimized™ och dSPEED Platform™ är Enea AB:s oregistrerade varumärken. Alla rättigheter förbehållna. © 2008 Enea