



Stromasys verlengt de levensduur van Sun SPARC-systemen met CHARON-SSP

GENEVA, 7 April 2015 -- Stromasys, de pionier in virtualisatie van servers over verschillende platforms, lanceert vandaag CHARON-SSP, een naadloze oplossing voor de virtualisatie van klassieke Sun SPARC-apparatuur.

CHARON-SSP verlengt de levensduur van klassieke Sun SPARC-systemen in een gevirtualiseerde omgeving op standaard x86-computersystemen. Met CHARON-SSP verdwijnt de verouderde apparatuur en verhuist in luttele dagen alle software naar een nieuwe, gevirtualiseerde omgeving.

"Al meer dan vijftien jaar houdt Stromasys duizenden fabrieken, bedrijven en overheden draaiende wanneer hun apparatuur sterk verouderd is geraakt. We zorgen voor de continuïteit van bedrijven door hun klassieke apparatuur te virtualiseren", zei John Prot, CEO van Stromasys. "Vanaf vandaag bieden we onze klanten CHARON-SSP aan, dat het spel rond bedrijfskritische applicaties verandert en toepassingen draaiende houdt tot ver in de toekomst."

CHARON-SSP maakt het mogelijk dat Sun Solaris-toepassingen die op SPARC-systemen draaiden, zonder enige wijziging op x86-systemen kunnen draaien.

Deze bekendmaking is uitsluitend geldig in de originele Engelse versie. Vertalingen zijn slechts als leeshulp bedoeld en moeten worden vergeleken met de tekst in de brontaal, die als enige rechtsgeldig is.

Media contacts:

Isabelle Jourdain
Global Head of Marketing
Isabelle.jourdain@stromasys.com
+41 79 840 33 46