

Cisco predstavilo novú architektúru bezpečnosti podnikových sietí *TrustSec umožňuje riadiť prístup do siete podľa identity používateľa a jeho úloh v organizácii*

Bratislava, 17. december 2007

Spoločnosť Cisco predstavila novú architektúru pre podnikové siete Trusted Security (TrustSec), ktorej bezpečnosť je postavená na identitách a úlohách jednotlivých používateľov. Ako povedal senior viceprezident spoločnosti Andreas M. Antonopoulos, nová architektúra poskytuje firmám presný prehľad o tom, čo ktorý používateľ a s ktorými aplikáciami v danej chvíli na sieti robí. „Tento prístup sa stáva kľúčovou otázkou bezpečnostnej stratégie podnikov. Na to je potrebná taká sieťová architektúra, ktorá bude postavená na úlohách a identitách jednotlivých používateľov,“ dodal.

Cisco zároveň oznámilo, že uzavrelo dohody s firmami Intel a Ixia, s ktorými bude spolupracovať na zlepšovaní interoperability technológie TrustSec. Týkajú sa podpory komunikačného štandardu IEEE 802.1AE, ktorý bude zaručovať, že nová architektúra nájde uplatnenie aj pri technológiách iných výrobcov. „Chceme zlepšiť interoperabilitu medzi TrustSec kompatibilnými prepínačmi a sieťovým rozhraním Intel Ethernet,“ vysvetlil Pat Gelsinger, generálny riaditeľ Digital Enterprise Group patriacej firme Intel. Štandard IEEE 802.1AE podporí aj poskytovateľ testovacích systémov pre IP siete Ixia pri vývoji svojich ethernetových kryptovaných modulov.

Architektúra TrustSec predstavuje nový medzník pre bezpečnosť v oblasti úlohovo orientovaného riadenia prístupu k aplikáciám a prostriedkom. Umožňuje vytvárať vysoko bezpečnú sieť, pretože mechanizmy pre riadenie prístupu používateľov a zariadení distribuuje medzi prvky samotnej siete. To odstraňuje zložitosť a chybovosť prostriedkov, ktoré sa vyskytujú pri manuálnom uplatňovaní bezpečnostných zásad. Vďaka architektúre TrustSec môžu spoločnosti riadiť prístup na základe atribútov o identite používateľa a jeho úlohách v organizácii. Sieť, ktorá si je „vedomá“ úloh svojich používateľov, umožňuje konzistentne a dôsledne riadiť prístupové práva na báze identity používateľa a nezávisle od toho, akým spôsobom k sieti pristupuje.

O Cisco Systems

Cisco (NASDAQ: CSCO) je svetový líder v oblasti sietí, ktorý mení spôsob, akým ľudia nadväzujú kontakty, komunikujú a spolupracujú. Informácie o spoločnosti Cisco je možné získať na <http://www.cisco.com>. Aktuálne informácie nájdete na <http://newsroom.cisco.com>.

Cisco, logo Cisco, Cisco Systems a Catalyst sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky Cisco Systems, Inc. a/alebo jeho partnerov v USA a niektorých ďalších krajinách. Všetky ostatné ochranné známky v tomto dokumente sú vlastníctvom ich príslušných majiteľov. Použitie slova partner neimplikuje partnerský vzťah medzi spoločnosťou Cisco a akoukoľvek inou firmou. Tento dokument je verejnou informáciou spoločnosti Cisco.