



Cisco разшири портфолиото си от комутатори Catalyst

Серията Cisco Catalyst 3750-E осигурява максимална сигурност и висока производителност при кабелна и безжична свързаност на различни сгради

CISCO NETWORKERS 2007 – Кан, Франция, 31.01.2007 — Видео приложенията - IP видео, IPTV и TelePresence, използвани в мрежи, свързващи различни сгради (campus networks) помагат на потребителите да увеличат производителността си, като същевременно намалят оперативните си разходи. Това са изводите от все по-масовото използване на видео приложенията в областта на бизнеса и образованието. В отговор на тази тенденция мрежовият лидер Cisco® обяви днес пускането на пазара на нов комутатор Cisco Catalyst®, който ще отговори на нуждите за високоскоростни услуги в реално време, който гарантират висока производителност, наличност, качество и максимална сигурност.

Неделима част от комуникационната архитектура на Cisco, наречена SONA (Service Oriented Network Architecture), дава възможност за работа в реално време чрез Cisco Campus Network. Основните устройства от Cisco Campus Network включват:

- **Серия комутатори Cisco Catalyst 3750-E and 3560-E:** Бизнес -клас устройство с линия от 10/100/1000 кабели с 10 гигабита Ethernet опорна връзка и пълна мощност при Power over Ethernet (PoE) конфигурации. Серията от суичове Cisco Catalyst 3750-E предлага Cisco StackWise® Plus за по-лесна употреба и инсталация и осигурява високи резултати и изключителна гъвкавост.
- **Компактни комутатори Cisco Catalyst 3560 и Catalyst 2960:** Малки комутатори с 1 гигабит Ethernet и Fast Ethernet и PoE конфигурации, проектирани специално за малки помещения - зали за срещи, класни стаи и др.
- **Cisco Catalyst 6500 Series 8700W подобрена система за AC Power Supply:** Осигурява водеща плътност на портове, които поддържат PoE и има пълна резервираност на всички портове на шасито.
- **Cisco Catalyst 4500 Series Full Image In-Service Software Upgrade (ISSU):** Осигурява непрекъснатост на работата по време на обновяване на Cisco IOS® софтуер.
- **Cisco Redundant Power System (RPS) 2300:** Система за резервна мощност, която осигурява на потребителите непрекъсваеми мрежови услуги в случай на срив в електро подаването.

“Cisco постави основата за разработването и внедряването на най-съвременните решения за пренос на глас и видео чрез развитието на портфолиото си от комутатори Cisco Catalyst. По този начин се улеснява миграцията към 10-гигабитови Ethernet мрежи от ново поколение, разширяват се Power over Ethernet възможностите и се осигурява допълнителен контрол на приложенията и оперативна ефективност,” заяви Зеус Керавала, старши вицепрезидент на Enterprise researchers, Yankee Group. “Представеното днес нововъведение ще увеличи възможностите и ще повиши още повече сигурността при достъпа на клиентите с жични и безжични мрежи, като в същото време ще опрости работата на мрежата и ще намали работата на затрупаните с проблеми IT администратори.”

Университета Дюк – едно от водещите висши учебни заведения в САЩ, базиран в Северна Каролина, предоставя повече от 27 000 точки за достъп до Интернет в мрежа за своите студенти, филиали и администрация. В университета са инсталирани повече от 1 000 комутатора Cisco Catalyst 3750, но IT администраторите планират да обновят мрежата с нови комутатори, съвместими с досегашните серии на Cisco Catalyst 3750-E Series.

“Cisco Catalyst 3750-E предлага оборудване, което отговаря на нашите нужди за мрежа от следващо поколение,” коментира Кевин Милър, старши мениджър на мрежовите услуги в Университета Дюк. Планираме да добавим нови 48-портови Cisco Catalyst 3750-E към нашите съществуващи комутатори за по-добра работа в Gigabit Ethernet. Ние имаме нужда от 10-гигабитов Ethernet за инсталирането на определени телекомуникационни устройства и устройства за съхранение на данни и очакваме да имаме нужда и още поради бързото развитие на видео услугите в нашия университет. Cisco Catalyst 3750-E ни позволява да инсталираме гигабитови опорни връзки сега, с възможност за бързо разширяване до 10 гигабита Ethernet опорни връзки, от които ще имаме нужда в бъдеще.”

За допълнителна информация:

Теодора Ангелова
Маркетинг мениджър
Cisco Systems България
+ 359 2 937 59 19
tangelov@cisco.com

Теодора Петрова
Връзки с обществеността
Euro RSCG Sofia
+ 359 2 400 94 31
teodora.petrova@eurorscg.bg