



Sieciowy system wizyjny firmy Bosch otrzymuje nagrodę Frost & Sullivan za innowacyjność w nowej technologii dozoru wizyjnego

Czerwiec 2007
PI 5840 ST Goe

- ▶ Technologia zapisu obrazu w systemach CCTV została odznaczona za innowacyjność
- ▶ Rozwiązanie chwalone za wyeliminowanie sieciowych rejestratorów wizyjnych
- ▶ Potwierdzenie zalet strategii przenoszenia inteligencji do urządzeń końcowych w sieciowych systemach wizyjnych

Dział Bosch Security Systems poinformował dzisiaj, że firma analityczna Frost & Sullivan uhonorowała go nagrodą za nową technologię dozoru wizyjnego „2007 Video Surveillance Emerging Technology of the Year Award”. System bezpośredniego zapisu obrazu w macierzy dyskowej iSCSI RAID firmy Bosch otrzymał to wyróżnienie ze względu na wartość jaką oferuje klientom i informatykom oraz konkurencyjność względem sieciowego rejestratora wizyjnego (NVR).

Firma Bosch jest pionierem technologii zapisu bazującej na interfejsie iSCSI, która używa sieciowego standardu pamięci masowej - Internet Small Computer System Interface (iSCSI) – umożliwiającego bezpośrednią transmisję sygnału wizyjnego na macierz dyskową bez konieczności stosowania urządzenia NVR. Od czasu wprowadzenia nowej technologii w roku 2006, firma Bosch jest uznawana przez branżę jako pierwszy, światowy producent rozwiązań z zakresu bezpieczeństwa oferujący ten wydajny system zapisu na rynku.

Według firmy Frost & Sullivan rozwiązanie bazujące na interfejsie iSCSI ma ogromne szanse uzyskać akceptację ze strony informatyków zaangażowanych w implementację sieciowych systemów CCTV. Główną korzyścią jest to, że rozwiązanie redukuje koszty związane z zarządzaniem urządzeniami NVR opartymi o komputery PC oraz uaktualnianiem ich systemów operacyjnych i oprogramowania antywirusowego.

„Nieustannie pracujemy nad tym, aby wprowadzać na rynek produkty, które uczynią sieciowe systemy wizyjne łatwiejszymi w zarządzaniu oraz bardziej efektywnymi pod względem kosztów” mówi Leon Chlimper, Wiceprezes firmy Systems, Bosch Security Systems, Inc. „Ta nagroda potwierdza zaangażowanie firmy Bosch w rozwój rynku przez utrzymanie pozycji lidera w zakresie innowacji technologicznych.”

Wiele kamer oraz nadajników firmy Bosch może współdzielić macierze dyskowe iSCSI w ramach sieci lokalnej, podczas gdy nadrzędna sieć użytkownika lub sieć WAN pozostaje nieobciążona. Klienci używają tej technologii w celu wyeliminowania obaw informatyków dotyczących przepustowości sieci oraz troski personelu ochrony o niezawodność w instalacjach sieciowych systemów wizyjnych.

„System bezpośrednio dołączanej pamięci masowej firmy Bosch zapewnia, że żaden obraz nie będzie utracony, nawet jeśli wystąpi awaria sieci” mówi Dan Brault, Prezes firmy Electro Specialty Systems. „Zapis w urządzeniu końcowym jest dobrą opcją dla klientów, którzy są zainteresowani korzyściami wynikającymi z sieciowej transmisji obrazu, ale mają wątpliwości, czy dysponują wystarczającą przepustowością do obsługi tej technologii.”

Jest to druga nagroda branżowa, którą otrzymała technologia bezpośredniego zapisu obrazu na macierzy dyskowej iSCSI RAID, od czasu wprowadzenia jej na rynek w zeszłym roku.

Więcej informacji o nagrodach Best Practices Awards przyznawanych przez firmę Frost & Sullivan znajduje się na stronie sieciowej www.awards.frost.com

Fotografia prasowa: 1-ST-14155