

NETWORLD

AKTUALNOŚCI

ConSentry uaktualnia silnik wykrywania zagrożeń

19 lutego 2009 13:16

[Józef Muszyński](#), [IDG News Service](#)

Firma wprowadziła nową wersję oprogramowania dla inteligentnych przełączników, które wykorzystuje stałego agenta do oceny stanu bezpieczeństwa punktów końcowych i może określać jakie łatki systemu operacyjnego Windows zostały zastosowane.

Nowe oprogramowanie dla przełączników inteligentnych ConSentry LANShield i urządzeń polityki dostępu LANShield Controller pozwala także na automatyczne naprawianie usterek wykrytych w czasie oceny punktu końcowego.

Do tej pory urządzenie mogło wysyłać do użytkownika instrukcję o tym, jak usunąć niedostatki wykryte w jego laptopie czy desktopie. Teraz oprogramowanie może skierować maszynę bezpośrednio do miejsca sieciowego skąd mogą być sprowadzone wymagane uaktualnienia.

Oprogramowanie może oceniać szerszy zakres zagrożeń i danych zbieranych przez urządzenia ConSentry oraz wysyłać alarmy w oparciu o reguły polityki ustawiane przez użytkownika. Reguły polityki mogą zawierać takie parametry, jak dane o użytkowniku, aplikacje, protokoły, porty URL czy pora dnia.

Nowy pulpit administratora może wyświetlać stan uwierzytelnienia wszystkich urządzeń próbujących uzyskać dostęp do sieci. Pokazuje on statystyki dotyczące urządzeń, którym odmówiono dostępu z powodu różnych niedostatków, jak również ogólną ocenę ich stanu ("niezdrowy", nieznanany, nieskanowany, itp.). Administrator może kliknąć na każdej takiej kategorii w celu wyświetlenia listy urządzeń przypisanych do niej.

Te nowe możliwości mają pomóc administratorom w lokalizowaniu problemów sieciowych jak również identyfikowaniu nieautoryzowanych urządzeń czy niepożądanych aplikacji.