

USG FLEX z McAfee – skuteczniejsza ochrona Twojej sieci

Zyxel wprowadził ulepszenie do najnowszej serii zapór sieciowych USG FLEX w postaci funkcji filtrowania stron internetowych w chmurze McAfee i kwerendy w chmurze.

USG FLEX zapewnia teraz jeszcze skuteczniejszą ochronę danych. Użytkownik ma możliwość wyboru spośród ponad 100 kategorii zagrożeń. Dzięki temu rozwiązaniu zyskuje większą kontrolę i wyższy wskaźnik wykrycia podejrzanego ruchu sieciowego.



Błyskawiczna inspekcja

Po uwzględnieniu dodatkowej funkcjonalności, wszelki budzący wątpliwości ruch sieciowy będzie sprawdzany przez zapytanie w chmurze McAfee. Jeśli mechanizm uzna go za bezpieczny, zostanie zwolniony i będzie mógł kontynuować podróż do miejsca docelowego. Jeśli nie, nastąpi zarejestrowanie i zgłoszenie zdarzenia za pomocą prostego i skutecznego wyświetlacza w panelu sterowania USG FLEX. Bardziej szczegółowe i scentralizowane raportowanie można uzyskać korzystając z opartego na chmurze, inteligentnego rozwiązania analitycznego SecuReporter.

Dzięki USG FLEX zintegrowano analizę zagrożeń z wiodącymi firmami zajmującymi

się cyberbezpieczeństwem, takich jak Bitdefender i McAfee, aby zapewnić najlepszą ochronę w czasie rzeczywistym zarówno przed znanymi, jak i jeszcze niezidentyfikowanymi zagrożeniami. Zwiększa to dokładność i skuteczność ochrony, jaką oferuje USG FLEX. Wbudowano także filtrowanie sieciowe, które jest zgodne z wytycznymi CTIRU (Internetowa Jednostka ds. Zwalczania Terroryzmu) w sprawie ograniczania dostępu do materiałów terrorystycznych w Internecie.

Ochrona w wielu warstwach

Wielowarstwowa ochrona zapewniana przez USG FLEX oznacza, że każdy użytkownik sieci może wykonywać swoją pracę, mając pewność, że jego dane i systemy są chronione. Klienci mają również opcję stosowania ograniczeń, aby uniemożliwić użytkownikom dostęp do stron internetowych lub pobieranie aplikacji i danych, które mogą stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa.

USG FLEX oferuje także obsługę VPN opartą na protokołach IPsec, SSL lub L2TP, a zatem może zapewniać bezpieczne połączenia, które obecnie – gdy wiele osób nadal pracuje zdalnie – są potrzebne wielu organizacjom.

– Seria USG FLEX oferowała już wysoką wydajność i zaawansowaną zintegrowaną ochronę sieci oraz użytkowników. Po dodaniu opartego na chmurze filtrowania sieci i zapytań w chmurze McAfee ochrona ta stała się jeszcze lepsza – mówi Aleksander Styś, VAR Account Manager w Zyxel Communications.

Więcej informacji na temat USG FLEX znajduje się na stronie:
<https://www.zyxel.com/pl/pl/promotions/usg-flex-20200528-674692.shtml>

O Zyxel Networks

Zyxel od ponad 30 lat zapewnia użytkownikom domowym i biznesowym dostęp do Internetu, od samego początku polegając na innowacjach i usługach zorientowanych na potrzeby klientów. W 1989 roku oznaczało to modemy analogowe. Dziś to wykorzystanie sztucznej inteligencji i chmury, by zapewniać szybkie, niezawodne i bezpieczne rozwiązania sieciowe dla domu i firmy.

Zyxel jest znaczącą marką na globalnym rynku urządzeń sieciowych:

- obecny na 150 rynkach na całym świecie
- 1 mln firm pracuje lepiej, dzięki produktom marki Zyxel
- 100 milionów urządzeń łączących na globalną skalę

Obecnie, Zyxel tworząc sieci przyszłości, uwalnia potencjał i spełnia wymagania nowoczesnych miejsc pracy – wspiera ludzi w biurze, codziennym życiu i w czasie wolnym.

ZYXEL – twój sieciowy sojusznik

Dołącz do nas na [Facebooku](#) i [LinkedIn!](#)