

Zyxel rozszerza ofertę zapór zabezpieczających dla małych i średnich firm

Zyxel wprowadza do oferty dwie nowe zapory sieciowe, [USG FLEX 100W](#) i [USG FLEX 700](#), a także wersję oprogramowania ZLD 4.60, zawierającą kluczowe ulepszenia dla zapór zabezpieczających. Nowe rozwiązania chronią małe i średnie firmy przed bardziej wyrafinowanymi cyberzagrożeniami.



Pandemia COVID-19 przyspieszyła tempo cyfryzacji, a wiele firm, aby utrzymać ciągłość działalności, przeszło prawie z dnia na dzień do modelu pracy z domu. Szybka zmiana praktyk pracy wywarła presję na małe i średnie firmy, aby zapewnić optymalny poziom bezpieczeństwa sieci.

– Nasze dwie nowe zapory USG i ulepszone funkcje zabezpieczające oprogramowania układowego ZLD 4.60 pozwolą małym i średnim firmom, niezależnie od zasobów i budżetu, wdrożyć solidne, niezawodne i skalowalne rozwiązanie w zakresie łączności z siecią firmową – mówi Aleksander Styś, VAR Account Manager w firmie Zyxel Networks.

Urządzenia USG FLEX zapewniają wszystko to, czego potrzebują małe i średnie firmy

Dwie nowe zapory zabezpieczające z wszechstronnej serii USG FLEX firmy Zyxel to [USG FLEX 100W](#) - podstawowy firewall z wbudowaną funkcją Wi-Fi oraz [USG FLEX 700](#) – zaawansowana zapora sieciowa, w której można zarządzać liczbą

aż 800 jednoczesnych logowań. Seria USG FLEX posiada, w jednym urządzeniu, zdalny dostęp VPN, możliwość zarządzania punktami dostępowymi Wi-Fi i kompleksowe funkcje hotspotów.

Zwiększenie wydajności inspekcji SSL

Ponadto udoskonalenia wprowadzone do oprogramowania ZLD 4.60 zapewniają **od trzech do pięciu razy większą przepustowość inspekcji SSL*** niż poprzednia wersja. Oznacza to, że użytkownicy, zwiększając wydajność szyfrowania i odszyfrowywania oraz skracając czas generowania certyfikatu, mogą uzyskać wyższy poziom wydajności na swoich dotychczasowych urządzeniach.

Wzmocnione zabezpieczenia dzięki obsłudze TLS 1.3

Udoskonalenia inspekcji SSL umożliwiają również obsługę najnowszej wersji protokołu Transport Layer Security (TLS) do zabezpieczania połączeń internetowych między serwerami i ich klientami. Obsługa protokołu **TLS 1.3** pozwala użytkownikom Zyxel uzyskać większe bezpieczeństwo i lepszą ochronę przed cyberzagrożeniami.

Kompleksowa usługa reputacji

Oprócz istniejących usług reputacji adresów IP i adresów URL, ZLD 4.60 jest również wyposażony w usługę **reputacji DNS**, obsługiwaną przez firmę McAfee. Te trzy usługi dostępne w serii ATP firmy Zyxel, zapewniają kompleksowe i solidne rozwiązanie, które uniemożliwia użytkownikom odwiedzanie znanych domen zawierających złośliwą zawartość i blokowanie dostępu do określonych witryn. Analiza z usługi reputacji może być łatwo zarządzana z poziomu pulpitu nawigacyjnego Zyxel SecuReporter – ułatwia to administratorom sieci kontrolę dostępu do niebezpiecznych domen, zagrożeń i typów zapytań.

Więcej informacji na stronie: https://www.zyxel.com/products_services/USG-FLEX-Firewall-USG-FLEX-100W/

** Protokół HTTPS z domyślnymi ustawieniami urządzenia - routing zapory, NAT i ADP - włączony*



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!](#)