**Zyxel dodaje niezawodną ochronę przed zagrożeniami cyfrowymi do chmurowego rozwiązania sieciowego Nebula**

*Zapory Advanced Threat Protection (ATP) dołączają do chmury Nebula, zapewniając skuteczną ochronę przed zagrożeniami dnia zerowego i atakami na punkty końcowe.*

Firma Zyxel Networks, lider w dostarczaniu bezpiecznych rozwiązań biznesowych i domowych opartych na sztucznej inteligencji i chmurze, poinformowała, że seria zaawansowanych zapór sieciowych Advanced Threat Protection (ATP) od dziś będzie obsługiwać scentralizowane zarządzanie w chmurze. W świecie, w którym praca hybrydowa staje się normą, małe i średnie firmy oraz dostawcy usług zarządzanych (MSP) potrzebują nowych rozwiązań zarządzania bezpieczeństwem. Naprzeciw nim, wychodzi [chmurowe rozwiązanie sieciowe Nebula](https://www.zyxel.com/pl/pl/solutions/Nebula-Commercial-Cloud-Networking-Solution-20161018-771782.shtml#nebula).

Zarządzanie bezpieczeństwem przez sieć bywa skomplikowane i czasochłonne. Konieczność śledzenia wielu systemów i lokalizacji oraz rosnąca trudność zarządzania rozproszonymi sieciami i użytkownikami sprawia, że menedżerowie IT oraz dystrybutorzy VAR znaleźli się pod znaczną presją.

Dodatkowo specyfika pracy zdalnej i systemów rozproszonych, otwiera przed cyberprzestępcami wiele nowych możliwości do przeprowadzania kolejnych, coraz bardziej wyrafinowanych ataków, z których skrzętnie korzystają.

[Ostatnie badanie](https://www.sba.gov/business-guide/manage-your-business/stay-safe-cybersecurity-threats) pokazało, że aż 88 proc. właścicieli małych i średnich firm uważa, że ich organizacja jest podatna na cyberatak. Jednocześnie wielu z nich nie może sobie pozwolić na kompleksowe rozwiązanie IT klasy korporacyjnej albo ma ograniczone zasoby, które mogą przeznaczyć na bezpieczeństwo cyfrowe.

**Mocne, ale proste zabezpieczenia**

Zyxel wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów wydał aktualizację oprogramowania układowego [zapory ATP](https://www.zyxel.com/pl/pl/products_services/ATP-Firewall-ZyWALL-ATP100W/), dodając zaawansowane zabezpieczenia sieciowe do centralnie zarządzanej, opartej na chmurze rodziny Nebula. Funkcja „piaskownicy” i filtry reputacji ułatwią firmom zabezpieczenie centrali i głównego biura. Wykorzystując stale rosnącą bazę danych, zawierającą miliardy sygnatur złośliwego oprogramowania zwiększono skuteczność obrony i reakcji opartych na wzajemnej współpracy. Dodatkowo ATP pomaga chronić sieci i dane przed zaawansowanymi zagrożeniami cyfrowymi, takimi jak ataki dnia zerowego, które nie są wykrywane przez konwencjonalne rozwiązania zabezpieczające. Zapory ATP uzupełniają urządzenia USG FLEX w rodzinie zapór kompatybilnych z platformą Nebula – ATP wykorzystywane są w centralach lub dużych biurach, a zapory USG FLEX – w mniejszych oddziałach.

**Pełna kontrola i konsekwentne zasady**

W celu zapewnienia bezpiecznej pracy zdalnej, administratorzy sieci mogą wykorzystać nowe, kluczowe funkcje Nebula Control Center, umożliwiające proste wdrożenie oprogramowania klienckiego Zyxel SecuExtender VPN. SecuExtender można zainstalować w punktach końcowych, w komputerach stacjonarnych i laptopach, aby zapewnić bezpieczny tunel komunikacyjny oraz uwierzytelnianie dwuczynnikowe tym, którzy pracują zdalnie poza biurem. Dodanie oprogramowania do chmury Nebula pozwala centralnie zarządzać zabezpieczeniami wszystkich punktów końcowych i zyskać pewność, że każdy korzysta z tych samych zasad bezpieczeństwa, bez względu na lokalizację.

**Uproszczone zarządzanie licencjami**

Dostawcy MSP i dystrybutorzy VAR mogą teraz zarządzać licencjami Nebula, zasobami, kontami oraz obsługą e-handlu za pośrednictwem centralnej platformy do zarządzania subskrypcjami, [Circle](https://www.zyxel.com/pl/pl/news/press_room_20210505_219013.shtml). Poprzednio platforma umożliwiała jedynie zarządzanie licencjami bezpieczeństwa.

*„Najnowsze aktualizacje Nebula udostępniają klientom ponad 60 różnych produktów, którymi można zarządzać na jednej chmurowej platformie. Zapewnia to bogatą gamę opcji i wychodzi naprzeciw konkretnym potrzebom i scenariuszom wdrożeniowym. Krajobraz sieciowy znacznie się zmienił w ciągu ostatnich 18 miesięcy, dlatego nieustannie rozwijamy naszą ofertę dla małych i średnich firm oraz dostawców MSP, aby zagwarantować, że poradzą sobie z wyzwaniami w zakresie bezpieczeństwa i zarządzania siecią”* – powiedział Gordon Yang, prezes Zyxel Networks.

Nebula to najbardziej kompleksowe chmurowe rozwiązanie do zarządzania siecią dla małych i średnich firm. Na platformie nieustannie pojawiają się nowe produkty, dzięki czemu zachowuje ona czołową pozycję na rynku. Oprócz urządzeń ATP, obecnie kompatybilna z platformą Nebula jest również zapora USG20-VPN, z zaktualizowanym oprogramowaniem układowym oraz niedawno wprowadzone do sprzedaży punkty dostępowe WiFi 6 i modele NWA50AX i NWA55AXE.

Więcej informacji o Zyxel Nebula można znaleźć pod adresem [https://www.zyxel.com/pl/pl/solutions/Nebula](https://www.zyxel.com/pl/pl/solutions/Nebula-Commercial-Cloud-Networking-Solution-20161018-771782.shtml#nebula)

**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.

Dołącz do nas na [Facebooku](https://www.facebook.com/Zyxel-Polska-1439799286138522/) i [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/18328522/)!