

## Przesyłanie dokumentów z nieosiągalną do tej pory prędkością dzięki Nebula SD-WAN od Zyxel

Zyxel rozszerza funkcjonalność Nebula SD-WAN, 20-krotnie zwiększając prędkość. To nie jedyna nowość – od teraz produkt jest wyposażony w automatyczną sieć VPN oraz system zarządzania, które umożliwiają jeszcze szybszą i łatwiejszą konfigurację.

### Szybka i bezproblemowa komunikacja w SMB

25 marca br. odbyła się premiera nowych funkcjonalności Nebula SD-WAN, firmy Zyxel Communications. Od teraz firmy z sektora SMB, będą mogły wysyłać dokumenty o dużej objętości w zaledwie kilka minut.



Nowe rozwiązanie niesie ze sobą przede wszystkim 20-krotnie większą prędkość i jeszcze wyższy standard bezpieczeństwa. To efekt starań firmy Zyxel, która nieustannie udoskonala projekt i zwiększa wydajność połączeń.

W odświeżonej wersji [Nebula SD-WAN, zastosowano](#) rozwiązanie typu „fleet footed”, które wyposaża urządzenie w przydatne użytkownikowi funkcje. Wśród nich znalazła się automatyczna sieć VPN i zarządzanie, umożliwiające szybką i łatwą konfigurację. Producent zadbał również o bezpieczeństwo przepływu danych. Dzięki ulepszeniom zastosowanym w komponentach zabezpieczających Nebula SD-WAN, użytkownicy mają gwarancję, że ich dane i dokumenty są odpowiednio chronione.

### **Nebula SD-WAN pozwala na przesyłanie danych z nieosiągalną do tej pory prędkością**

*– Nieoptymalizowany, dwugigabajtowy transfer danych z Tajwanu do Niemiec trwał do tej pory ponad trzy godziny. Już teraz udało się osiągnąć wynik poniżej 10 minut. To gigantyczna różnica i przełom w funkcjonowaniu sektora SMB. Wiemy, jak wiele jest małych i średnich firm, które wymagają znacznie większych transferów niż dwa gigabity. Wierzymy, że nasza optymalizacja to coś więcej niż tylko kolejna nowinka technologiczna, to konieczność – mówi Norbert Ogłodziński, Country Sales Manager w firmie Zyxel Communications.*

**Nebula SD-WAN oferuje** poziom prędkości, który do tej pory nie był dostępny na rynku SMB. Udało się go osiągnąć, dzięki precyzyjnemu dostosowywaniu funkcji, takich jak akceleracja TCP, migracja opóźnienia i ograniczanie utraty pakietów. Wpływ na podniesienie parametrów, miała również agregacja interfejsów WAN. Współpraca wielu łączy, która przekształca sieć w wysokowydajną i odporną na utratę połączeń autostradę danych, pozwoliła na większą efektywność ich przesyłania.

### **Jeszcze prostsza obsługa**

W Nebula SD-WAN została wykorzystana automatyczna sieć VPN, która wykorzystując natywnego klienta VPN w systemie operacyjnym zapewnia bezpieczne i niewymagające instalacji połączenia. Wdrożenie VPN typu site-to-site było do tej pory skomplikowane i czasochłonne. Teraz jest proste i bezproblemowe. To trend, który jest obecny także w zestawie funkcji zarządzania SD-WAN. Obejmuje polecenia ping, traceroute, resetowanie modemu USB oraz

przechwytywanie pakietów. Redukcja ręcznej konfiguracji i zarządzania ogranicza ryzyko błędu, eliminuje potrzebę każdorazowego wzywania administratorów IT do wielu różnych lokalizacji, co bywa kosztowne.

## **Nowoczesne zabezpieczenia do ochrony danych**

[Nebula SD-WAN](#) została wzbogacona o **dotychczasową warstwę ochrony – Public Key Infrastructure (PKI)**. Zapewnia ona szyfrowanie oraz uwierzytelnianie na poziomie korporacyjnym dostosowane do potrzeb sektora, w którym dane o wysokim priorytecie muszą pozostać zablokowane i zabezpieczone. To obowiązkowy element w dobie narastających zagrożeń sieciowych.

Ponadprzeciętna prędkość przesyłania danych, prosta i elegancka konstrukcja, solidne zabezpieczenia. To wszystko oferuje [Nebula SD-WAN](#), umacniając status firmy Zyxel jako lidera rewolucji sieciowej.

Więcej informacji na temat Nebula SD-WAN, znajduje się na stronie: [zyxel.com/SD-WAN](http://zyxel.com/SD-WAN). Przetestuj platformę Nebula Orchestrator do zarządzania Nebula SD-WAN na stronie: [nebula.zyxel.com](http://nebula.zyxel.com).

## **Zyxel Communications**

Zyxel Communications już od prawie 30 lat łączy ludzi koncentrując się na wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań dla swoich klientów. Nasze możliwości adaptacji oraz innowacyjne technologie sieciowe czynią nas liderami komunikacji dla firm telekomunikacyjnych, dostawców usług, klientów biznesowych i użytkowników domowych.

1500+ współpracowników na całym świecie

100 milionów urządzeń łączących na globalną skalę

Ponad 700,000 firm pracujących lepiej, dzięki produktom marki Zyxel

Obecność na 150 światowych rynkach

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

# ZYXEL

[www.Zyxel.com](http://www.Zyxel.com)

ZYXEL – twój sieciowy sojusznik

Dołącz do nas na Facebooku i LinkedIn!