

BBWF2019: Zyxel zaprezentuje multigigabitowe technologie WiFi 6, 10G PON oraz system zarządzania WiFi

Nowe rozwiązania marki Zyxel zostaną zaprezentowane 15-17 października w Amsterdamie podczas targów Broadband World Forum (BBWF).

Zyxel Communications ogłosiło dziś rozszerzenie swojej oferty produktów WiFi 6 (11ax), najnowszego rozwiązania do zarządzania WiFi MPro Mesh™ oraz kompleksowego rozwiązania 10G PON. Wszystkie trzy technologie zaprojektowano, aby uwolnić sieciowy potencjał dostawców usług i zapewnić klientom multigigabitową łączność. Zostaną zaprezentowane podczas tegorocznych targów BBWF na stoisku F38 w Amsterdamie.



WiFi 6 dla każdego rodzaju instalacji

Zaprojektowana w celu zapewnienia multigigabitowej komunikacji bezprzewodowej oraz jednoczesnej obsługi większej liczby urządzeń najnowsza oferta Zyxel poszerza portfolio produktów o rozwiązania WiFi 6 obejmujące rozwiązania **DSL, Ethernet, Active Fiber, PON oraz modele zewnętrzne**, które można dostosować do wielu różnych rodzajów instalacji. Debiutem będzie prezentacja **technologii MPro Mesh™** marki Zyxel, która łączy sprawdzone rozwiązania do zarządzania Wi-Fi z ustandaryzowanym produktem **EasyMesh**, zapewniając wydajną

komunikację typu corner-to-corner z większą kompatybilnością sprzętowa mesh.

Allen Lin, wiceprezes Zyxel Broadband EMEA, powiedział: „Ponieważ coraz więcej urządzeń trafia w ręce użytkowników końcowych, wymagania dotyczące przepustowości rosną w coraz szybszym tempie i dostawcy usług muszą sprostać wymaganiom klientów. Aby rozwiązać ten problem powstała nasza najnowsza oferta produktów, która dzięki rozwiązaniom zapewniającym ultraszybki, szerokopasmowy zasięg Wi-Fi i gigabitowej łączność w domu lub poza nim umożliwia dostawcom usług oferowanie klientom multigigabitowej komunikacji niezależnie od miejsca w jakim się znajdują”.

Optymalizacja wydajności sieci wraz z 10G PON

Zyxel zaprezentuje również w jaki sposób dostawcy usług mogą odblokować swój potencjał sieciowy i dostarczać realną gigabitową wydajność do domów, dzięki najnowszej technologii **10G PON Optical Line Terminal (OLT) i 10G PON Optical Network Terminal (ONT)**. Zyxel zademonstruje też jak w obszarach w których położenie światłowodu jest niemożliwe zwiększyć gigabitowe połączenia szerokopasmowe za pomocą urządzenia **G.fast 212 MHz** Distribution Point Unit (DPU).

Punkt dostępowy 5G NR Fixed zastępujący stałe połączenia kablowe

Obsługa szerokiej gamy urządzeń, usług oraz wdrożeń 5G powinna być kompleksowa, dlatego Zyxel zaprezentuje rozwiązanie **5G New Radio (NR)**. Rozwiązanie to jest częścią kompleksowej oferty Fixed Wireless Access (FWA) firmy Zyxel, zaprojektowanej w celu zapewnienia komunikacji wielogigabitowej w istniejących sieciach mobilnych.

Oferta Zyxel prezentowana będzie na Broadband World Forum 2019, w centrum kongresowym RAI w Amsterdamie (Holandia) na stoisku F38, od wtorku, 15 października do czwartku 17 października. Więcej informacji można znaleźć na stronie bbwf.zyxel.com.

Zyxel Communications

Zyxel Communications już od 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 – twój sieciowy sojusznik

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