



WiNG EXPRESS MANAGER

Sieci WLAN klasy korporacyjnej uproszczone dla mniejszych firm.

Jeśli Twoja firma działa w segmencie MŚP, wiele jej potrzeb w zakresie sieci bezprzewodowych pokrywa się z potrzebami dużych korporacji. Twój pracownik potrzebuje takiej samej wydajnej łączności bezprzewodowej LAN (WLAN) klasy korporacyjnej — sieci WLAN, która o każdej porze dnia i nocy oferuje niezawodne działanie, automatyczną naprawę usterek i szybkości porównywalne z łącznością przewodową, wymagane do uzyskania maksymalnej efektywności i stuprocentowego bezpieczeństwa. Tak samo jak duże firmy potrzebujesz narzędzi do monitorowania, zarządzania oraz diagnozowania i rozwiązywania problemów związanych z siecią WLAN i wszystkimi podłączonymi do niej urządzeniami. Jednak pełna funkcjonalność sieci WLAN na poziomie korporacyjnym pociąga wysokie koszty — potrzebny jest dział informatyczny dysponujący doświadczeniem wymaganym do zarządzania złożonymi funkcjami sieci WLAN klasy korporacyjnej... Od dziś już tak nie jest. WiNG Express udostępni małym i średnim firmom wysokowydajną, a jednocześnie ekonomiczną bezprzewodową łączność sieciową. Teraz możesz wyposażyć swoich pracowników w narzędzia do bezprzewodowej transmisji głosu i danych, potrzebne im do pracy z maksymalną wydajnością, a każdemu klientowi bez wyjątku zapewnisz w ten sposób najlepszą w klasie obsługę. Efekt? Realna przewaga konkurencyjna.



KLUCZOWE CECHY

OBSŁUGA OD 1 DO 1024 PUNKTÓW DOSTĘPOWYCH

WiNG Express oferuje ekonomiczną obsługę od najmniejszej sieci firmowej z jednym tylko punktem dostępowym po sieć firm średniej wielkości obejmującą do 1024 punktów dostępowych w jednej lub w kilku lokalizacjach.

ŁATWE SKALOWANIE

WiNG Express pozwoli Ci zacząć od małej sieci i rozbudowywać ją. Możesz na początek mieć nawet jeden punkt dostępowy czy też sto, a w miarę rozwoju przedsiębiorstwa i jego zespołu oraz wymagań operacyjnych WiNG Express może rosnąć razem z nim. Elastyczna architektura pozwoli firmie łatwo rozbudowywać sieć, aby obsłużyć większą liczbę użytkowników i więcej aplikacji w jednym biurze — lub też w wielu lokalizacjach.

ELASTYCZNE OPCJE WDRAŻANIA

WiNG Express Manager jest oferowany w wersji sprzętowej (NX7510E) oraz jako urządzenie wirtualne (VX9000E) odpowiednio do potrzeb instalacyjnych przedsiębiorstwa. Firmom posiadającym mniej niż 26 punktów dostępowych w jednej placówce WiNG Express udostępni możliwość scentralizowanego zarządzania — bez potrzeby zakupu i obsługi kontrolera. W rezultacie mamy nowy poziom prostoty i nowy niski koszt sieci bezprzewodowej klasy korporacyjnej. W takim modelu zarządzania bez kontrolera jeden z punktów dostępowych w prosty sposób zarządza całą siecią pozostałych 25 punktów dostępowych. W przypadku gdy 25 punktów dostępowych w firmie jest rozproszonych w kilku lokalizacjach, firma potrzebuje więcej niż 25 punktów dostępowych w jednej lub większej liczbie lokalizacji lub wymagana jest możliwość zarządzania heterogenicznymi punktami dostępowymi, nie ma problemu — wystarczy dodać WiNG Express Manager, aby łatwo zarządzać punktami dostępowymi w liczbie do 1024 we wszystkich placówkach firmy.

ŁATWE I PROSTE URUCHOMIENIE SIECI W CIĄGU KILKU MINUT

WiNG Express nie wymaga, aby użytkownik rozumiał zaawansowane opcje konfiguracji w celu uruchomienia sieci. Prosta konfiguracja w placówkach firmy i intuicyjne zasady automatycznej konfiguracji ułatwiają wdrażanie w wielu lokalizacjach. Wystarczy uruchomić punkty dostępowe, aby zostały automatycznie wykryte i skonfigurowane według zdefiniowanych wcześniej parametrów. Twoja sieć WLAN klasy korporacyjnej będzie gotowa do pracy w ciągu kilku minut.

PROSTA OBSŁUGA ZAAWANSOWANYCH FUNKCJI ANALITYCZNYCH

WiNG Express dostarcza bardzo wiele informacji o punktach dostępowych sieci i ich modułach radiowych, o wszystkich sieciach WLAN oraz wszystkich podłączonych do nich urządzeniach mobilnych w formie przejrzystych i zrozumiałych ekranów, które pozwalają łatwo monitorować pracę i zarządzać każdym aspektem bezprzewodowej sieci klasy korporacyjnej.



ANATOMIA WING EXPRESS

PULPIT STEROWNICZY

Pulpit sterowniczy przedstawia widok całej sieci w czasie rzeczywistym. Umożliwia podgląd stanu punktów dostępowych i ich modułów radiowych, urządzeń klienckich — w tym rodzaju urządzeń podłączonych do punktów dostępowych, dostępnej przepustowości i wielu innych informacji. Rozwijane menu pozwala na przeglądanie informacji z ostatnich 30 minut, ostatnich dwóch godzin lub ostatnich 24 godzin. Są dwie wersje pulpitu sterowniczego — jednoobiektowy oraz wieloobiektowy, który pokazuje w widoku „makro” stan wszystkich lokalizacji w sieci.

MONITOROWANIE

Ta funkcja pozwala wyświetlić listę wszystkich punktów dostępowych oraz przejść do szczegółowych danych poszczególnych punktów dostępowych i oglądać ich informacje historyczne z ostatnich 30 minut, ostatnich dwóch godzin lub ostatnich 24 godzin. Dostępne są dane dla takich elementów jak moduł radiowy, antena, mobilne urządzenia klienckie, liczba prób oraz RSSI (siła sygnału). Użytkownik widzi kompletną listę wszystkich działających punktów dostępowych i dlatego może zapewnić, aby dodane były tylko punkty dostępowe należące do firmy.

DZIENNIK ZDARZEŃ

Wszystkie zdarzenia zachodzące w sieci WLAN są śledzone oraz zapisywane w prowadzonym na bieżąco dzienniku, który dostarcza cennych informacji o trendach oraz danych potrzebnych użytkownikowi do rozwiązywania problemów związanych z określonym zdarzeniem w celu uniknięcia ich w przyszłości.

DANE TECHNICZNE

WYMIARY

1U, do montażu w szafie rack 430 mm (szer.) x 42 mm (wys.) x 532 mm (gł.)

WAGA

19 kg

PAMIĘĆ

RAM 16 GB

PAMIĘĆ MASOWA

Dysk SSD 64 GB na obrazy oprogramowania firmware i dane krytyczne. Dysk twardy 500 GB

ZASILACZ

300 W, 100-240 V AC, 50-60 Hz

POBÓR MOCY

110 W

TEMP. ROBOCZA

0°C do 40°C

TEMP. PRZECHOWYWANIA

-20°C do 75°C

WILGOTNOŚĆ ROBOCZA

5% do 85% przy 40°C

LICZBA LOKALIZACJI

1024

SIECI WLAN

256

INTERFEJSY

6 portów Ethernet 10/100/

INTERFEJSY

6 portów Ethernet 10/100/

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
automated labelling systems
supply chain management solutions
professional multi-platform services



MEMBER OF

