

Systemy WiFi



Wysoka przepustowość i pełne pokrycie obiektu siecią

Oferowane przez nas rozwiązania pracujące w pasmach 2,4 oraz 5 Ghz pozwalają na osiągnięcie przepustowości do 1733 Mbit/s i obsługę do 512 użytkowników przez jeden punkt dostępowy. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych technik radiowych możliwe jest nawet dwukrotne zmniejszenie liczby punktów dostępowych niezbędnych do pokrycia siecią - tym samym redukuje się znacznie koszt wdrożenia. Oferujemy darmową usługę rozplanowania punktów dostępowych na podstawie przekazanych planów obiektów biurowych.

Niezawodność

Oferowane przez nas rozwiązania posiadają dożywotnią gwarancję i wsparcie producenta z opcją wymiany w trybie "next-day". Możliwe jest uruchomienie konfiguracji redundantnych, w których awaria kontrolera nie powoduje przestoju w pracy systemu. Oferujemy też pełen zakres usług serwisowych.

Bezpieczeństwo

Wdrażane przez nas sieci WiFi zapewniają bezpieczeństwo danych poprzez separację dostępu dla pracowników i gości. Ruch sieciowy

Systemy sieci bezprzewodowych Wi-Fi są już standardem w środowiskach biurowych, a także w logistyce, przemyśle oraz w przestrzeni publicznej.

Posiadacze smartfonów i tabletów oczekują sieci WiFi dostępnej w pracy, w centrum handlowym, hotelu czy restauracji. Przedsiębiorstwa i instytucje stają obecnie przed koniecznością dostarczenia usług sieci bezprzewodowej coraz szerszym rzeszom użytkowników.

użytkowników autoryzowanych i anonimowych także może być całkowicie odseparowany.

Możliwe jest zintegrowanie systemu kont użytkowników z domeną Windows lub wprowadzenie niezależnego systemu weryfikacji tożsamości. Dla gości oraz użytkowników nie będących pracownikami wprowadzić można odrębny system jednorazowych "biletów" do WiFi ważnych przez określony czas. We wdrażanych przez nas systemach stosujemy wyłącznie najwyższe standardy bezpieczeństwa WPA-PSK2 z szyfrowaniem AES.

System do zadań specjalnych

Oferujemy także specjalizowane rozwiązania obejmujące zewnętrzne punkty dostępowe o podwyższonej odporności na czynniki środowiskowe, w tym przeznaczone do pracy w zastosowaniach przemysłowych, specjalne rozwiązania dla stadionów i obiektów sportowych oraz radiolinie.



CC oferuje

W dziedzinie rozwiązań WiFi oferujemy nie tylko dostawę sprzętu, ale także pełną gamę usług: prowadzimy analizę potrzeb klientów, projektujemy sieci, realizujemy testy oraz diagnostykę istniejącej infrastruktury, wykonujemy częściowe lub pełne migracje rozwiązań sieciowych, wdramy i konfigurujemy nowy sprzęt, prowadzimy nadzór oraz utrzymanie w trybie 24x7, a także realizujemy szkolenia warsztatowe. Wszystkie usługi wykonywane są przez naszych pracowników posiadających certyfikaty inżynierów danego producenta - posiadamy i utrzymujemy aktualne certyfikacje wszystkich kluczowych, wymienionych niżej dostawców rozwiązań WiFi.

- Zaprojektuj sieć WiFi za darmo! Na podstawie przekazanych planów wykonujemy darmowe rozplanowanie sieci WiFi w obiektach biurowych i przemysłowych.
- Podawany często przez producentów zysk anteny punktu dostępowego wyrażony jest w Dbi, skala Dbi jest logarytmiczna, co oznacza, że antena o 2 Dbi ma zysk 1,6, zaś antena o 8 Dbi 6,3 razy większy od anteny referencyjnej.
- „BYOD” - skrót od "Bring Your Own Device" oznacza zestaw technologii, funkcji i rozwiązań pozwalających na bezpieczną, wydajną i bez-

problemową obsługę własnych urządzeń pracowników i gości w środowisku firmowego WiFi.

- Najmniejszy z oferowanych przez nas punktów dostępowych WiFi posiada też 2 lub 4 porty Ethernet i ma wymiary pozwalające na montaż w typowym gniazdku antenowym/zasilającym, a przeznaczony jest głównie do zastosowania w hotelach.
- Najwydajniejszy z oferowanych przez nas punktów dostępowych WiFi osiąga wydajność 1.733 Gbit/s dla pasma 5 Ghz i 833 Mbit/s dla pasma 2,4 Ghz, ponieważ pasma obsługiwane są równolegle i niezależnie. AP wyposażony jest w dwa porty Ethernet 1Gbps, gdyż jeden port nie pozwalałby na przesłanie całego ruchu pochodzącego z sieci Wi-Fi.



Producenci:

Ruckus, HPE/Aruba, Aerohive, Cisco



CC
Otwarte Systemy
Komputerowe Sp. z o.o.

ul. Rakowiecka 36, 02-532 Warszawa
tel. +48 22 646-68-73; fax +48 22 606-37-80
e-mail: sales@cc.com.pl

Więcej informacji znajdziecie Państwo
w Internecie, na stronach:
<http://www.cc.com.pl/>

Kontakt:
Kontakt ogólny: cc@cc.com.pl
Dział Handlowy: sales@cc.com.pl
Dział Techniczny: tech@cc.com.pl