

## Szkolenie warsztatowe TP-Link Omada SDN

– konfiguracja oraz wykorzystanie systemu scentralizowanego zarządzania siecią



### Opis szkolenia

Szkolenie warsztatowe prowadzone przez inżynierów wsparcia technicznego TP-Link Polska. Uczestnicy będą pracować na urządzeniach ER605, OC200, TL-SG2008P/TL-SG2210P oraz EAP225.

### Podczas części praktycznej poświęconej systemowi Omada SDN uczestnicy:

- poznają możliwości konfiguracji kontrolera sprzętowego;
- zapoznają się z konfiguracją uwierzytelniania dwuskładnikowego;
- zapoznają się z możliwościami konfiguracji dodatkowych kont logowania oraz definiowania ról dla użytkowników;
- poznają przykłady zastosowania urządzeń;
- zapoznają się z systemem Omada SDN w zakresie zarządzania przełącznikami i punktami dostępowymi z serii EAP;
- poznają zasady działania systemu oraz konfigurację funkcji w kontekście tworzenia infrastruktury WiFi wykorzystującej sieci VLAN i routing;
- poznają możliwości kontrolera oraz wykonają przykładową konfigurację uwzględniającą:
  - konfigurację przełącznika w zakresie VLAN;
  - tworzenie sieci bezprzewodowych z mapowaniem do VLAN;
  - konfigurację zabezpieczeń sieci;
  - tworzenie portalu z wykorzystaniem kodów jednorazowych;
  - powiązania kontrolera z Omada Cloud.
- omówione zostaną również inne metody zabezpieczenia sieci bezprzewodowej;
- poznają funkcje umożliwiające optymalizację wydajności sieci bezprzewodowej;
- zapoznają się z nadchodzącymi premierami produktowymi z serii Omada SDN oraz nowymi funkcjonalnościami, a także informacjami o planowanych aktualizacjach oprogramowania

### Prosimy o zabranie ze sobą na szkolenie:

- Laptopa wyposażonego w port Ethernet, z zainstalowanym systemem Windows lub nowszym (niezbędny będzie dostęp do konta administratora w systemie operacyjnym);
- Dodatkowego urządzenia mającego możliwość komunikacji z Internetem poprzez WiFi np. smartfona.