

EXTREME AUTOMATED CAMPUS – BUDOWA BEZPIECZNYCH I WYDAJNYCH SIECI LAN

Współczesne przedsiębiorstwa i organizacje oczekują by ich sieci LAN były wydajne, odporne na awarie oraz zmieniały się dynamicznie wraz z nimi. Zarządzanie przez CLI już nie wystarcza. Niezbędne stają się systemy łączące zarządzanie siecią, sterowanie dostępem użytkowników oraz umożliwiające analizę ruchu sieciowego, tak aby możliwe było błyskawiczne wykrywanie potencjalnych zagrożeń bezpieczeństwa i wąskich gardeł. Extreme Networks oferuje rozwiązanie [Automated Campus](#) składające się z campus fabric – wydajnej sieci core, przełączników brzegowych z systemem EXOS – dla bezpiecznego dostępu do sieci, oraz systemu zarządzania Extreme Management Center (XMC) wraz z systemem NAC (Extreme Control) oraz monitoringiem ruchu w sieci (Extreme Analytics).

Zapraszamy zatem na spotkanie z technologiami kampusowymi firmy Extreme Networks.

ŚNIADANIE BIZNESOWE

09:30 - 10:00 - Rejestracja uczestników

TEMATYKA

- **Extreme Campus Fabric + Fabric Attach – automatyzacja w sieciach kampusowych.** Zaprojektowane dla sieci kampusowych rozwiązanie Fabric Connect pozwala na błyskawiczną konfigurację szkieletu bardzo wydajnej sieci LAN zbudowanej w topologii mesh. Rozszerzony protokół IEEE 802.1aq (Shortest Path Bridging) oraz IS-IS wspierają automatyzację konfiguracji sieci, a technologia Fabric Attach umożliwia tworzenie serwisów i ich zarządzanie na brzegu sieci. Ogromna skalowalność serwisów (ponad 16M identyfikatorów serwisów) oraz ich wybór (L2VPN, L3VPN, Multicast) pozwalają zaadresować niemalże dowolne potrzeby sieci.
- **Extreme Management Center (XMC) – centrum kontroli sieci.** Typowe problemy za jakimi spotykają się działy IT to zapewnienie wysokiego poziomu bezpieczeństwa sieci oraz wysoka dynamika zmian w sieci, a to wszystko przy rosnącej ilości urządzeń i użytkowników, i jednocześnie przy coraz mniejszej ilości pracowników IT. System XMC zapewnia wspólny interfejs graficzny do zarządzania siecią, dostępem użytkowników oraz monitoringu aplikacji, a także umożliwia integrację z innymi systemami IT takimi jak systemy bezpieczeństwa, systemy wirtualizacyjne, usługi Cloud i wiele innych. Dane zbierane przez XMC mogą być błyskawicznie przeglądane i analizowane, a wbudowane mechanizmy automatyzacji pozwalają na zwiększenie efektywności administracji i ułatwioną obsługę powtarzających się zdarzeń.

13:00 - Zakończenie spotkania oraz losowanie upominków

PROWADZENIE

- **Piotr Kędra, Principal Systems Engineer / Extreme Networks** - Absolwent AGH w Krakowie (Automatyka i Robotyka). Od 17 lat w branży IT, od 12 lat pracuje jako Inżynier Systemowy u czołowych producentów rozwiązań sieciowych (Juniper Networks, Brocade oraz Extreme Networks). W Extreme Networks jest członkiem zespołu specjalistów DataCenter. Specjalizuje się w rozwiązaniach dla centrów danych opartych o rozwiązania klastrowe L2 oraz IP Fabric. Jest fanem automatyzacji procesów oraz integracji infrastruktury sprzętowej z infrastrukturą wirtualizacyjną oraz z aplikacjami. Na co dzień zajmuje się wsparciem klientów oraz kanału partnerskiego w projektach DataCenter (i nie tylko) w Polsce oraz w regionie CEE.

DATA I MIEJSCE

13 czerwca 2019, [Concordia Design](#), Poznań, ul Zwierzyniecka 3

PROSIMY O POTWIERDZENIE OBECNOŚCI DO DNIA 11 czerwca 2019

Aby potwierdzić obecność prosimy o rejestrację z użyciem [formularza](#) na naszej stronie internetowej.