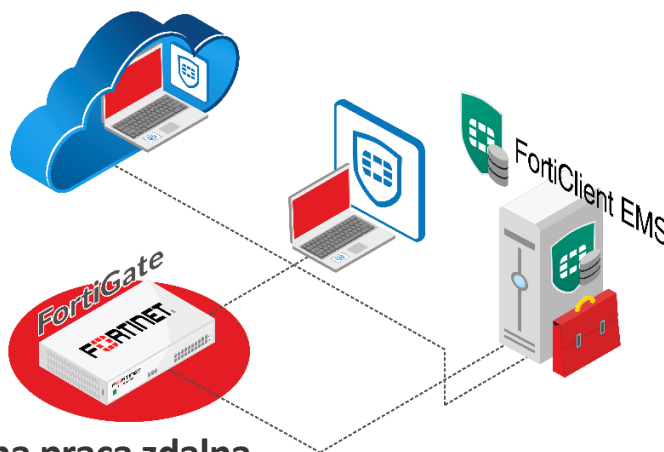


SZKOLENIE

Forti Remote

Opanuj tajniki zarządzania bezpieczną pracą zdalną



Cel szkolenia?

Naszym celem jest dostarczenie specjalistom IT i bezpieczeństwa sieciowego solidnej wiedzy na temat wdrożenia podstawowych zabezpieczeń sieci firmowych wykorzystując zaawansowany firewall FortiGate, oraz wiedzy na temat wdrożenia dedykowanego systemu umożliwiającego monitorowanie oraz zarządzanie stacjami roboczymi w ich organizacji - FortiClient EMS. Podczas szkolenia uczestnicy dowiedzą się jak od podstaw skonfigurować funkcje ochronne FortiGate, oraz jak zapewnić bezpieczny dostęp zdalny do ich instytucji. Bez zbędnej teorii, skupiając się na praktycznych wskazówkach trenera skonfigurują własną jednostkę FortiGate, poznają zasady zapory, uwierzytelniania użytkowników, SSL VPN, IPsec-VPN oraz sposoby ochrony sieci przy użyciu profili bezpieczeństwa. Ponadto, każdy z uczestników będzie miał okazję przeprowadzić wdrożenie swojego własnego serwera zarządzającego FortiClient EMS, podczas którego pozna tajniki integracji obu rozwiązań i korzyści z niej płynących. Każdy z uczestników skonfiguruje własne profile zabezpieczeń dla stacji roboczych i przetestuje działanie konfiguracji aplikacji FortiClient w zależności od aktualnego stanu bezpieczeństwa stacji roboczej zarządzanej przez FortiClientEMS.

Dla kogo?

Szkolenie przeznaczone jest dla inżynierów bezpieczeństwa i administratorów systemów zajmujących się zarządzaniem, konfiguracją i monitorowaniem urządzeń FortiGate, którzy jednocześnie stoją przed wyzwaniem zabezpieczenia stacji roboczych w swoich organizacjach, możliwością monitorowania stanu ich bezpieczeństwa podczas gdy znajdują się w sieciach korporacyjnych jak i poza nimi oraz dla administratorów będących świadomymi zagrożeń jakie wynikają ze stale rosnącej ilości sprzętu (często prywatnego), który uzyskuje dostęp do zasobów instytucji.

Jak szkolimy?

Szkolenie realizowane jest w formie mini wykładów oraz ćwiczeń praktycznych. Łączy w sobie fachową wiedzę merytoryczną z praktycznymi przykładami jej wykorzystania w środowisku pracy. W ramach spotkania zapewniamy przerwy kawowe oraz lunch. Szkolenie zakończone jest certyfikatem.

Czas trwania?

Szkolimy jeden dzień w godzinach od 9:00 do 16:00.

Kto prowadzi szkolenie?



Tomasz Baron

Trener pracujący w Akademii BB, posiadający wieloletnie doświadczenie w branży IT, na co dzień pracujący przy wdrożeniach technologii UTM i rozwiązywaniu problemów sieciowych naszych Klientów. Potwierdzeniem jego fachowej wiedzy i praktycznych umiejętności dot. urządzeń Fortinet są liczne certyfikaty (m. in. NSE4, NSE5, NSE7) oraz setki zadowolonych administratorów IT, których Tomek miał okazję przeszkolić.

Agenda szkolenia:

I. PODSTAWY ZARZĄDZANIA UTM
1. KONFIGURACJA SIECIOWA <ul style="list-style-type: none">a) konfiguracja urządzeń z poziomu CLI - poruszanie się; komendy SHOW / GETb) adresacja IP; rodzaje interfejsówc) dns; serwer usługi dnsd) routing statyczny
2. BACKUP USTAWIEŃ <ul style="list-style-type: none">a) backup ręczny / GUI / USBb) backup automatyczny
II. FIREWALL
1. POLITYKI FIREWALLA <ul style="list-style-type: none">a) tworzenie obiektów / adresów / serwisów / przedziałów czasowychb) zasady działania polityk firewalla / przykłady reguł
2. POLITYKI OCHRONY DOS <ul style="list-style-type: none">a) zasady działania / tworzenie ochrony
3. ZARZĄDZANIE PASMEM <ul style="list-style-type: none">a) tworzenie politykb) tworzenie profili
III. PROFILE UTM
1. ANTIVIRUS <ul style="list-style-type: none">a) tworzenie profili / metody skanowania (proxy / flow)b) skanowanie portów; ograniczeniac) blokowanie; sprawdzanie logów
2. WEB FILTER <ul style="list-style-type: none">a) tworzenie profili / metody skanowania (proxy / flow)b) blokowanie stron po kategoriach producenta / własnych / wyjątkic) blokowanie statyczne URL
3. DNS FILTER <ul style="list-style-type: none">a) zasady działania / tworzenie profilib) kontrola zapytań wg. wzorców producentac) ręczna kontrola zapytań
4. APPLICATION CONTROL <ul style="list-style-type: none">a) zasady działania / tworzenie profilib) kontrola aplikacji / grupc) tworzenie wyjątków
5. INTRUSION PREVENTION <ul style="list-style-type: none">a) zasady działania / tworzenie profilib) kontrola ochrony na podstawie sygnaturc) tworzenie wyjątków
IV. VPN
1. SSL-VPN <ul style="list-style-type: none">a) zasady działania / konfiguracja dostępub) dostęp do portalu web / możliwości auto-konfiguracjic) tryb pełnego tunelowania / zasady dostępu
2. IPSEC DIALUP <ul style="list-style-type: none">a) zasady działania / konfiguracja dostępub) tworzenie polityk i kontrola ruchu
3. IPSEC SITE-TO-SITE <ul style="list-style-type: none">a) konfiguracja tuneli między dwoma FGb) polityki dostępu / logowanie ruch
V. PORADY DOŚWIADCZONEGO ADMINA
1. DOBRE PRAKTYKI <ul style="list-style-type: none">a) wdrożenie ochrony antywirusowej - Integracja z FortiSandbox Cloudb) podwójne uwierzytelnienie - wdrożenie tokenów 2FA
2. LOGOWANIE / alertowanie / debugowanie <ul style="list-style-type: none">a) przeglądanie logówb) konfiguracja powiadomieńc) debug ruchu / rozwiązywanie problemów
VI. FORTI CLIENT EMS



-
1. **WPROWADZENIE DO FORTI CLIENT EMS**
 - a) Wprowadzenie do FortiClient oraz FortiClient EMS
 - b) Omówienie możliwości aplikacji FortiClient
 - c) Omówienie możliwości aplikacji FortiClient EMS
 - d) Przedstawienie możliwości wdrożenia FortiClient EMS

 2. **LICENCJONOWANIE**
 - a) omówienie licencjonowania
 - a) przedstawienie różnic licencjonowania w zależności od typu wdrożenia

 3. **WDROŻENIE SERWERA FORTI CLIENT EMS**
 - a) omówienie wymaganych komponentów
 - b) instalacja aplikacji na serwerze Windows Server 2022

 4. **KONFIGURACJA SERWERA ZARZĄDZAJĄCEGO FORTI CLIENT EMS**
 - a) konfiguracja ustawień sieciowych serwera
 - b) konfiguracja ustawień telemetrii
 - c) konfiguracja klucza zabezpieczeń telemetrii
 - d) konfiguracja alertów o zdarzeniach w systemie EMS
 - e) integracja z Active Directory
 - f) integracja z FortiGate

 5. **KONFIGURACJA FORTI CLIENT ZA POMOCĄ FORTI CLIENT EMS**
 - a) konfiguracja Endpoint Policy
 - b) konfiguracja Endpoint Profile
 - c) utworzenie instalatora FortiClient
 - d) konfiguracja instalatora FortiClient dla odpowiednich grup
 - e) wdrożenie FortiClient na stacjach roboczych

 6. **ZTNA**
 - a) omówienie zasady działania
 - b) konfiguracja FortiGate dla ZTNA
 - c) przykładowe wdrożenie ZTNA za pomocą FortiClient EMS + FortiGate
-

Dlaczego warto?

Po szkoleniu uczestnicy będą potrafili:

- Zidentyfikować komponenty FortiClient EMS i rozumieć ideę rozwiązania.
- Administrować serwerem zarządzającym FortiClient EMS.
- Identyfikować oraz wdrażać konkretne wersje FortiClient .
- Rozpoznawać wszystkie funkcjonalności korporacyjne oraz ustawienia FortiClient.
- Stworzyć oraz wdrożyć własną konfigurację FortiClient za pomocą FortiClient EMS.
- Skonfigurować i rozumieć zasadę działania endpoint policies oraz profiles.
- Rozumieć zasadę działania ZTNA.
- Skonfigurować i wdrożyć FortiClient ZTNA.
- Skonfigurować weryfikację zgodności zasad bezpieczeństwa oraz zarządzać TAGami.
- Zablokować dostęp do stron w sieci za pomocą kilku metod.
- Stworzyć obiekty i grupy dla reguł firewall.
- Tworzyć zasady zapory sieciowej w oparciu o adres MAC, adresy sieciowe, obiekty, grupy oraz interfejsy.
- Stworzyć obiekty Virtual IP i sprawnie wykorzystać je w praktyce.
- Wdrożyć moduł antywirusowy w celu zabezpieczenia sieci przed szkodliwym oprogramowaniem.
- Zintegrować profil ochrony antywirusowej z FortiSandboxCloud.
- Skonfigurować moduł IPS i monitorować próby nieautoryzowanego dostępu.
- Zarządzać ruchem sieciowym za pomocą modułu Web Filter.
- Sprawnie zarządzać dostępem do poszczególnych aplikacji (lokalnych, chmurowych oraz webowych).
- Skonfigurować połączenia SSL-VPN oraz IPsec-VPN dla bezpieczeństwa połączeń sieciowych.
- Wdrożyć uwierzytelnianie dwuetapowe dla użytkowników końcowych z wykorzystaniem FortiToken Mobile lub kodów wysyłanych na adres email.
- Utworzyć portal dla użytkowników łączących się za pomocą interfejsu Web.
- Zestawić tunel IPsec między 2 lokalizacjami/ urządzeniami dla bezpiecznej integracji sieci LAN to LAN (site to site.).

Jesteś zainteresowany ofertą?

Jeśli masz dodatkowe pytania lub chcesz zapoznać się z naszą ofertą handlową zapraszamy do kontaktu z opiekunami handlowymi.



B&B Jacek Baron

Ul. Walentego Różdzieńskiego 2a

41-946 Piekary Śląskie

www.b-and-b.pl

biuro@b-and-b.pl