

Implementing Secure Solutions with Virtual Private Networks

Szkolenie autoryzowane Cisco.

Płać punktami CLC:

Cisco Learning Credits accepted : **43** Credits per Class

Szczegóły i zapisy na stronie dostawcy:

<https://learninglocator.cloudapps.cisco.com/#/home>

PRZEZNACZENIE SZKOLENIA

Szkolenie dla osób, które będą wdrażać ochronę danych przesyłanych poprzez infrastrukturę publiczną lub współdzieloną, takich jak Internet, poprzez wdrożenie i utrzymanie różnych rozwiązań Cisco VPN. Słuchacze zdobędą praktyczne doświadczenie w konfiguracji i rozwiązywaniu problemów zdalnego dostępu VPN oraz VPN typu site-to-site z wykorzystaniem urządzeń Cisco ASA i routerów z Cisco IOS.

KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z UKOŃCZENIA SZKOLENIA

Kurs SVPN pomaga przygotować się do certyfikacji Cisco® CCNP® Security i CCIE® Security oraz do pracy na stanowisku starszego inżyniera bezpieczeństwa teleinformatycznego.

Na zajęciach opanujesz umiejętności i technologie potrzebne do wdrożenia ochrony danych przesyłanych poprzez infrastrukturę publiczną lub współdzieloną, takich jak Internet, poprzez wdrożenie i utrzymanie różnych rozwiązań Cisco VPN. Słuchacze zdobędą praktyczne doświadczenie w konfiguracji i rozwiązywaniu problemów zdalnego dostępu VPN oraz VPN typu site-to-site z wykorzystaniem urządzeń Cisco ASA i routerów z Cisco IOS.

Poprzez pokazy instruktorskie na żywo, kursanci poznają metodykę oraz specyfikę konfiguracji przełącznika, routera oraz zapory sieciowej Cisco ASA w wymienionym zakresie. Ćwiczenia do samodzielnej realizacji pozwolą na utrwalenie zdobytej wiedzy.

OCZEKIWANE PRZYGOTOWANIE SŁUCHACZY

Wiedza na poziomie kursów ICND1 i ICND2 lub CCNAX lub CCNA.

Wiedza na poziomie kursu SFNDU.

Wiedza na poziomie kursu SCOR.

AGENDA SPOTKANIA

Sala szkoleniowa

1. Dzień pierwszy
 - Wstęp do technologii wirtualnych sieci prywatnych (VPN)
 - Implementacja tuneli VPN typu Site-to-Site
2. Dzień drugi
 - Implementacja VPN Site-to-Site typu FlexVPN
3. Dzień trzeci
 - Rozwiązywanie problemów z sieciami VPN Site-to-Site typu FlexVPN
4. Dzień czwarty
 - Implementacja rozwiązania Cisco IOS GETVPN
 - Implementacja tuneli VPN typu Remote Access AnyConnect
5. Dzień piąty
 - Implementacja VPN typu Remote Access Clientless

Kod szkolenia	SVPN / PL AA 5d
Czas trwania	5 dni
Poziom	Średnio zaawansowany
Autoryzacja	CISCO