

Stań się posiadaczem uznawanego certyfikatu Juniper Networks!

Certyfikat Juniper Networks

Jakie korzyści odniesiesz z uzyskanego certyfikatu Juniper Networks?

- Twoje kompetencje i kwalifikacje zostaną obiektywnie potwierdzone
- Jesteś posiadaczem prestiżowego, rozpoznawanego na świecie certyfikatu
- Podnosisz prestiż firmy, w której pracujesz

CLICO jest Autoryzowanym Centrum Szkoleniowym Juniper Networks (Juniper Networks Authorized Education Center – JNAEC)

W naszej ofercie dostępne są następujące szkolenia autoryzowane przygotowujące do uzyskania poszczególnych certyfikacji:

Certyfikacja Juniper Networks Certified Internet Associate (JNCIA-JUNOS)

IJS – Podstawy systemu operacyjnego JUNOS

Celem szkolenia jest przedstawienie podstawowych informacji potrzebnych do sprawnego poruszania się po systemie operacyjnym JUNOS oraz podstawowej konfiguracji wszystkich urządzeń, na których działa system JUNOS. Poruszane tematy dotyczą sposobów zarządzania systemem – ze szczególnym uwzględnieniem interfejsu linii komend (CLI), konfiguracji wstępnej, zasad konfigurowania interfejsów sieciowych (z przykładami), oraz zagadnień związanych z monitorowaniem i utrzymaniem urządzeń z systemem JUNOS. Kurs zawiera również zestaw ćwiczeń pozwalających zapoznać się w praktyce z podstawami pracy w systemie JUNOS.

Czas trwania: 1 dzień

JRE – Podstawy routingu w systemie JUNOS

Przedmiotem szkolenia są zagadnienia routingu w sieciach przedsiębiorstw oraz konfiguracja routingu w systemie JUNOS. Przedstawione są podstawy routingu, konfigurowanie tras statycznych i protokołów routingu dynamicznego, stosowanie polityk routingowych, filtrowanie ruchu oraz zagadnienia związane z zapewnieniem odpowiedniej jakości przesyłania ruchu (Class of Service). Kurs zawiera również zestaw ćwiczeń praktycznych pomagających w zdobyciu doświadczenia w konfigurowaniu i monitorowaniu urządzeń Juniper Networks działających pod kontrolą systemu operacyjnego JUNOS.

Czas trwania: 1 dzień



Oferujemy rabaty
na szkolenia dla partnerów
handlowych Clicco!

Certyfikacja Juniper Networks Certified Internet Specialist (JNCIS-SEC)

JSEC – JUNOS w urządzeniach zabezpieczeń

Szkolenie wprowadza w zagadnienia dotyczące konfiguracji i zarządzania tymi urządzeniami zabezpieczeń Juniper Networks, na których działa system operacyjny JUNOS. Kurs dotyczy implementacji funkcji bezpieczeństwa w JUNOS w typowych środowiskach sieciowych. Kurs zawiera również zestaw ćwiczeń praktycznych pomagających w zdobyciu doświadczenia w konfigurowaniu i monitorowaniu zabezpieczeń w systemie JUNOS na urządzeniach firewall Juniper SRX oraz ruterach serii J.

Czas trwania: 3 dni

** Dostępne jest także szkolenie „JJS / JRE / JSEC Combo” – Zestaw szkoleń dotyczący konfiguracji i zarządzania urządzeniami Juniper SRX i ruterami serii J. Szkolenie trwa 5 dni.*

Certyfikacja Juniper Networks Certified Internet Associate (JNCIA-EX)

OJXE – Obsługa przełączników Juniper Networks w przedsiębiorstwie

Kurs poświęcony jest zagadnieniom konfiguracji przełączników serii EX firmy Juniper Networks w typowym środowisku sieciowym. Do najważniejszych tematów poruszanych na szkoleniu należą: dostępne platformy sprzętowe, interfejs użytkownika, podstawowa konfiguracja, monitorowanie działania przełączników, zagadnienia przełączania w sieciach Ethernet, protokół Spanning Tree, ruting między sieciami VLAN, zagadnienia bezpieczeństwa przełączników, funkcje związane z telefonią IP, projektowanie i architektura sieci lokalnych. Kurs składa się zarówno z wykładów, jak i ćwiczeń laboratoryjnych.

Czas trwania: 4 dni

Certyfikacja Juniper Networks Certified Internet Associate (JNCIA-AC)

CUAC – Konfiguracja zabezpieczeń Juniper Networks Unified Access Control

Kurs poświęcony zagadnieniom konfiguracji rozwiązań Unified Access Control (UAC) w typowym środowisku sieciowym. Uczestnicy poznają wszystkie elementy infrastruktury NAC – Infranet Controller, Infranet Enforcer oraz Infranet Agent – celem nabycia umiejętności konfigurowania bezpiecznego dostępu do zasobów sieciowych. Główne zagadnienia obejmują podstawową implementację, konfigurację oraz opcje zarządzania poszczególnymi komponentami infrastruktury NAC. Dzięki pokazom i zajęciom laboratoryjnym uczestnicy kursu zdobywają doświadczenie w konfigurowaniu, testowaniu i rozwiązywaniu problemów związanych z produktami UAC.

Czas trwania: 3 dni

Certyfikacja Juniper Networks Certified Internet Associate (JNCIA-FWV)

CJFV – Konfiguracja systemów zabezpieczeń Juniper Networks Firewall i IPSec VPN

Kurs poświęcony przeglądowi najczęściej używanych własności systemu ScreenOS. Jego celem jest zaprezentowanie szerokiego przeglądu funkcji urządzeń Juniper Networks Firewall/IPSec VPN w sieci. Po ukończeniu tego kursu uczestnik powinien umieć pomyślnie zainstalować, skonfigurować urządzenia pracujące z systemem Screen OS oraz sprawdzić, czy spełniają podstawowe funkcje zapory firewall i VPN.

Czas trwania: 3 dni



W celu uzyskania szerszych informacji na temat najbliższych terminów, programów oraz cen szkoleń wejdź na: <http://juniper.clico.pl/szkolenia/autoryzowane>

Certyfikacja Juniper Networks Certified Internet Specialist (JNCIS-FWV)

AJVI – Zaawansowane implementacje IPSec VPN zabezpieczeń Juniper Networks

Kurs poświęcony przeglądowi różnych konfiguracji IPSec VPN, a także rozwiązań alternatywnych (np. GRE). Obejmuje instrukcje instalacji dynamicznego routingu w sieciach VPN. Po ukończeniu tego kursu uczestnik powinien umieć pomyślnie zainstalować i skonfigurować urządzenia pracujące z systemem Screen OS oraz sprawdzić, czy działają w konfiguracji VPN. Dzięki pokazom i zajęciom laboratoryjnym uczestnicy kursu zdobywają doświadczenie w konfigurowaniu, testowaniu i rozwiązywaniu problemów związanych konfiguracjami VPN omawianymi na kursie.

Czas trwania: 2 dni

IFVH – Integracja urządzeń Juniper Networks Firewall i VPN w sieciach wysokiej wydajności

Kurs poświęcony własnościom systemu ScreenOS, które zazwyczaj są wymagane w rozbudowanych sieciach. Tematyka kursu obejmuje dynamiczny routing, systemy wirtualne, kształtowanie ruchu oraz zagadnienia związane z wysoką dostępnością. Po ukończeniu tego kursu uczestnik powinien umieć pomyślnie zainstalować, skonfigurować urządzenia pracujące z systemem Screen OS oraz sprawdzić, czy współpracują z sieciami w zaplanowany sposób. Dzięki pokazom i zajęciom laboratoryjnym uczestnicy kursu zdobywają doświadczenie w konfigurowaniu, testowaniu i rozwiązywaniu problemów związanych z zaawansowanymi własnościami systemu ScreenOS.

Czas trwania: 3 dni

APJF – Zapobieganie atakom z wykorzystaniem zabezpieczeń firewall Juniper Networks

Kurs, na którym omawiane są zagadnienia dotyczące funkcji związanych z ochroną przed atakami w technologii ScreenOS. Po ukończeniu kursu uczestnicy powinni potrafić konfigurować i weryfikować odpowiednie własności związane z przeciwdziałaniem atakom.

Czas trwania: 1 dzień

** Dostępne jest także szkolenie „AJVI/IFVH/APJF Combo” – komplet szkoleń dla zaawansowanych Juniper Networks Firewall i IPSec VPN. Szkolenie trwa 5 dni.*

Certyfikacja Juniper Networks Certified Internet Associate (JNCIA-SSL)

CJSA – Konfiguracja zabezpieczeń Juniper Networks Secure Access

Kurs poświęcony omówieniu konfiguracji produktów Secure Access (SA) w typowym środowisku sieciowym. Do najważniejszych zagadnień należą technologie dostępne SSL, podstawowa implementacja, konfiguracja oraz opcje zarządzania. Dzięki pokazom i zajęciom laboratoryjnym uczestnicy kursu zdobywają doświadczenie w konfigurowaniu, testowaniu i rozwiązywaniu problemów związanych z produktami SA.

Czas trwania: 2 dni

Certyfikacja Juniper Networks Certified Internet Specialist (JNCIS-SSL)

AJSA – Zaawansowane szkolenie z zabezpieczeń Juniper Networks Secure Access

Kurs poświęcony zagadnieniom zaawansowanej konfiguracji produktów Secure Access (SA). Do najważniejszych zagadnień należy obsługa PKI, dodatkowe serwery uwierzytelniania/autoryzacji, złożone polityki, personalizacja oraz wysoka dostępność (HA). Dzięki pokazom i zajęciom laboratoryjnym uczestnicy kursu zdobywają doświadczenie w zaawansowanych zagadnieniach konfigurowania, testowania i rozwiązywania problemów związanych z produktami SA.

Czas trwania: 2 dni

Certyfikacja Juniper Networks Certified Internet Associate (JNCIA-IDP)

IIDP – Implementacja systemów wykrywania i ochrony przed intruzami

Kurs poświęcony omówieniu konfiguracji sensorów Juniper Intrusion Detection and Prevention (IDP) w typowym środowisku sieciowym. Najważniejsze zagadnienia obejmują: konfigurację sensorów, tworzenie precyzyjnej polityki bezpieczeństwa, zarządzanie obiektami ataków, tworzenie własnych sygnatur oraz rozwiązywanie problemów. Dzięki pokazom i zajęciom laboratoryjnym uczestnicy kursu zdobywają doświadczenie w konfigurowaniu, testowaniu i rozwiązywaniu problemów związanych z sensorami IDP.

Czas trwania: 3 dni

Dostępne także szkolenie z systemu zarządzania bezpieczeństwem Juniper Security Threat Response Manager.

CSTRM – Konfiguracja Juniper Networks STRM

Kurs poświęcony zarządzaniu Juniper Networks Security Threat Response Manager (STRM) w typowym środowisku sieciowym. Kluczowe tematy to wdrożenie STRM w sieci, konfiguracja flows, tworzenie raportów i rozwiązywanie problemów. Poprzez pokazy i ćwiczenia praktyczne uczestnicy szkolenia zdobywają umiejętności konfiguracji, testowania i dostrajania STRM.

Czas trwania: 2 dni

Więcej informacji na: <http://szkolenia.clico.pl/>



Autoryzowane Centrum Szkoleniowe
CLICO Sp. z o.o.
ul. Oleandry 2, 30-063 Kraków
tel. 12 292 80 55 wew. 120, 121
fax 12 632 36 98

o/Warszawa:
ul. Kijowska 1, 03-738 Warszawa
tel. 22 201 06 88
fax 22 518 02 73
e-mail: atc@clico.pl

© 2010 CLICO Sp. z o.o. (polska wersja
językowa). CLICO i CLICO logo są
zarejestrowanymi znakami towarowymi
CLICO Sp. z o.o.