

Karta usługi została zablokowana. Podmiot nie dopełnił wymagań związanych z publikacją karty usługi w Bazie Usług Rozwojowych. Zapis na usługę nie jest możliwy.

## SSL Visibility 4.3 Administration

### Usługa archiwalna

Usługa została zablokowana przez Administratora Bazy.

### Informacje o usłudze

<b>Czy usługa może być dofinansowana?</b>	Tak
<b>Sposób dofinansowania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>wsparcie dla osób indywidualnych</li><li>wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników</li></ul>
<b>Rodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Podrodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Dostępność usługi</b>	Otwarta

Numer usługi		<b>2019/04/29/10100/387455</b>	
Cena netto	<b>3 800,00 zł</b>	Cena brutto	<b>4 674,00 zł</b>
Cena netto za godzinę	<b>271,43 zł</b>	Cena brutto za godzinę	<b>333,86</b>
Usługa z możliwością dofinansowania		<b>Tak</b>	
Liczba godzin usługi		<b>14</b>	
Termin rozpoczęcia usługi	<b>2019-12-02</b>	Termin zakończenia usługi	<b>2019-12-03</b>
Termin rozpoczęcia rekrutacji	<b>2019-04-29</b>	Termin zakończenia rekrutacji	<b>2019-12-02</b>

Maksymalna liczba uczestników	12
Kategoria główna KU	<b>Informatyka i telekomunikacja</b>
Kategorie dodatkowe KU	<b>Informatyka i telekomunikacja</b>
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	<b>Certyfikaty:</b> Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES)
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	<b>Nie</b>
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	<b>Nie</b>
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	<b>Tak</b>

## Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		<b>Compendium - Centrum Edukacyjne Spółka z o.o.</b>	
Osoba do kontaktu	<b>Michał Dobrzański</b>	Telefon	<b>12 29 84 777</b>
E-mail	<b>michal.dobrzanski@compendium.pl</b>		

## Cel usługi

### Cel edukacyjny

The SSL Visibility 4.3 administration course enables you to plan, implement, configure and managed your SSLV appliance(s). This is a lecture-only course, there will be no hands-on access to an SSLV appliance during the course. Course Objectives: By the completion of this course, you will be able to: Describe the need for encrypted traffic management (ETM) Decide on the best implementation for SSLV in your environment Set-up the appliance and configure policies to match your requirements Integrate SSLV in an existing PKI Maintain SSLV for optimum performance Who Should Attend: The SSL Visibility 4.3 Administration course is intended for students who wish install and manage the SSLV appliance in a production environment.

## Szczegółowe informacje o usłudze

### Ramowy program usługi

- Introduction to Encrypted Traffic Management
  - This lesson introduces the pain point introduced by the increasing adoption of SSL/TLS. This lesson also covers the fundamentals about SSL and TLS encrypted communication.

- Introduction to Encrypted Traffic Management with Symantec SSLV
  - This lesson, introduces the hardware offerings, architecture and capabilities of SSLV.
- Deploying the SSLV
  - This lesson covers the initial setup phase all SSLV administrators need to accomplish before customizing the configuration to match their requirements. And basic setup to decrypt SSL/TLS in three common installations.
- Migrate and Upgrade SSLV
  - This lesson covers the procedures to backup and restore an SSLV appliance. This lesson also covers the upgrade process from 4.x and the migration process from 3.x
- Expose Encrypted Inbound Traffic for Security Devices While Maintaining Security Levels
  - This lesson covers the configuration of SSLV to inspect traffic to servers you manage. It will use passive and active devices and maintain appropriate crypto levels.
- Expose Encrypted Outbound Traffic for Security Devices and Prevent Data Loss
  - This lesson covers the configuration of SSLV to inspect outbound traffic and use DLP to monitor data loss.
- Expose Encrypted Threats for Forensic Analysis While Maintaining Compliance Regulations
  - This lesson covers the configuration of SSLV to provide decrypted traffic to a passive device such as Security Analytics while complying with international privacy requirements.
- Offload SSL Decryption to Improve ProxySG Efficiency
  - This lesson guides you through the implementation of SSL Decryption offload with one or multiple ProxySG/ASG to increase throughput for encrypted traffic in your network. Multiple ProxySG/ASG and SSLV scenarios are implemented here.
- Simplify Management of multiple SSLV Appliances with Management Center
  - This lesson introduces the capabilities of Management Center with the SSLV to provide visibility, simplified administration and centralized policies.

## Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Nabywanie umiejętności IT

## Grupa docelowa

Usługa również adresowana dla uczestników projektu **Kierunek Kariera**

## Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak danych					

## Osoby prowadzące usługę

## Lokalizacja usługi

Adres:

**Bielska 17**

**02-394 Warszawa, woj. mazowieckie**

Szczegóły miejsca realizacji usługi:

Warunki logistyczne:

**Klimatyzacja, Laboratorium  
komputerowe, Wi-fi**