

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

AirWave Wireless Management Suite Installation, Configuration and Use (AICU)

Usługa archiwalna

Usługa została zablokowana przez Administratora Bazy.

Informacje o usłudze

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

Numer usługi	2019/04/30/10100/388483		
Cena netto	9 120,00 zł	Cena brutto	11 217,60 zł
Cena netto za godzinę	434,29 zł	Cena brutto za godzinę	534,17
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	21		

Termin rozpoczęcia usługi	2019-09-23	Termin zakończenia usługi	2019-09-25
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-04-30	Termin zakończenia rekrutacji	2019-09-23
Maksymalna liczba uczestników	12		
Kategoria główna KU	Informatyka i telekomunikacja		
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES)		
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie		
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie		
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak		

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

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

Cel usługi

Cel edukacyjny

This hands-on course prepares you with the knowledge and experience required to install and use the AirWave Wireless Management Suite: AirWave Management Platform (AMP), RAPIDS, Visual RF, network health diagnostics, client troubleshooting, alerts and reporting. In this course, you learn about AirWave's capabilities in troubleshooting network health and client status via the various stages of association and authentication, as well as redundancy and master consoles for large networks. After you successfully complete this course, expect to be able to: Install AWMS 8.x Demonstrate adding devices on the network to the Airwave Management Server Understand Visual RF heatmaps and location information Demonstrate how to troubleshoot wireless network issues using Airwave Understand how to use RAPIDS to identify and locate rogues Demonstrate how to manage and administer an Airwave Management Suite and configure Devices using AWMS

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

- Introduction to AWMS
 - Airwave Platform
 - Features and Benefits of AMP RAPIDS and Visual RF
 - Airwave products
 - Basic operations using AWMS
 - IAP Whitelist
- Installing AWMS
 - Installing AMP
 - Hardware requirements
 - Cent OS and AWMS software
 - Basic configuration steps
 - Upgrade AWMS software
 - Licensing AWMS
 - AWMS documentation
- Adding Device to AWMS
 - Folders and Groups
 - Adding devices general process
 - Manually adding devices
 - Device discovery and managing device discovery
 - Moving a device to a folder
 - Troubleshooting
 - IAP Whitelist
- IAP Organization and Groups<
 - Overview of IAP
 - Airwave integration
 - Golden configuration
 - IAP Organization options
 - IAP Whitelist
- Using Visual RF and Visual RF Plan
 - Navigation
 - Setup
 - Heatmaps and location information
 - Import floorplan graphics
 - Plan deployments
 - Provision APs
 - Manage Visual RF performance
 - IAP Whitelist
- Network Health
 - Diagnostics page indicators
 - Network performance tabs
 - Source of issues
 - Network issues
 - IAP Whitelist
- Troubleshooting Clients and Wireless Networks
 - Searching for users and Diagnostics tab
 - Client issues
 - Network issues

- AP issues
- Switch/Controller issues
- General Issues
- IAP Whitelist
- Rogue Detection and Using RAPIDS
 - Why use RAPIDS
 - Threat Detection Methods
 - Rules
 - Classifications
 - IDS Events Report
 - New Rogue Devices Report
 - Visualization
 - PCI Compliance
 - WMS Offload
 - IAP Whitelist
- Managing Administrative Access Alerts Triggers and Reporting
 - Configure role-based administrative use access to the AMP system
 - Triggers
 - Alerts
 - Define and generate reports
 - IAP Whitelist
- Scalability and Redundancy
 - VM Redundancy
 - Failover for Redundancy
 - Master Console for large deployments
 - Multiple AMP Server deployments
 - Large Deployment example
 - IAP Whitelist
- System Administration
 - AMP Maintenance
 - Device Maintenance
 - IAP Whitelist
- Wired Device Management
 - Monitoring wired devices in AWMS
 - Wired device port and interface information
 - Wired device bandwidth statistics and counters
 - Managing and configuring wired devices via AWMS templates
 - IAP Whitelist
- Airwave Aruba Groups
 - How AWMS configures devices
 - Using groups to control policies
 - Creating and controlling groups
 - Basic Group Design
 - Configuration Audits
 - IAP Whitelist
- Configuring Aruba Devices
 - Configuring Aruba Devices via AWMS GUI
 - Auditing and Configuration
 - Managing Profiles on AWMS
 - Pushing Configuration to Controllers
 - Visibility
 - Additional Troubleshooting

- IAP Whitelist
- IAP Template Configuration
 - Fetching a Template
 - Template Variables
 - Templates Configuration
 - IAP Whitelist
- IAP Gui C onfiguration
 - Golden configuration
 - GUI mode
 - GUI configuration
 - IAP Whitelist
- Cisco Groups and Firmware updates
 - AWMS configure to devices
 - Groups to control policies
 - Create and control groups
 - Basic group design
 - Configuration audits
 - IAP Whitelist
- Configuring Cisco Devices with IOS Templates
 - Configure groups for CISCO IOS devices
 - Configure group templates for Cisco IOS devices
 - Making changes using template variables
 - IAP Whitelist
- Cisco WLC Configuration
 - Cisco Wireless LAN controllers
 - Cisco WLC configuration

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Nabycie 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:

Tatarska 5
30-103 Kraków, woj. małopolskie

Szczegóły miejsca realizacji usługi:

Warunki logistyczne:

Klimatyzacja, Laboratorium
komputerowe, Wi-fi