

**SC 300T00 ADMINISTRATOR
TOŻSAMOŚCI I DOSTĘPU**

Numer usługi 2024/01/30/17164/2060059

4 169,70 PLN brutto

3 390,00 PLN netto

148,92 PLN brutto/h

121,07 PLN netto/h

Dagma sp. z o.o.



zdalna w czasie rzeczywistym

Usługa szkoleniowa

28 h

09.07.2024 do 12.07.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie przeznaczone jest dla osób pracujących w sektorze IT, spełniających poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none">znajomość języka angielskiego na poziomie B2 (materiały w języku angielskim, szkolenie w języku polskim);Znajomość pojęć tożsamości, takie jak uwierzytelnianie, autoryzacja i usługa active directory.Podstawowa znajomość platformy Azure.Znajomość systemów operacyjnych Windows i Linux oraz języków skryptów – mile widziane.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	02-07-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	28
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest dostarczenie kompetencji z zakresu Administratora Tożsamości i Dostępu, dzięki którym uczestnik będzie samodzielnie wdrażał rozwiązania do uwierzytelniania i zarządzania dostępem oraz zarządzał dostępem do aplikacji.

Uczestnik po ukończonym szkoleniu nabędzie kompetencje społeczne takie jak samokształcenie, rozwiązywanie problemów, kreatywność w działaniu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wie, jak wdrażać i planować rozwiązania do zarządzania tożsamością. Uczestnik nabędzie umiejętności: wdrażania rozwiązania do uwierzytelniania i zarządzania dostępem; zarządzania dostępem do aplikacji	Samodzielna praca i wykonywanie zadań w środowisku wirtualnym podczas szkolenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik nabędzie kompetencje społeczne, takie jak samokształcenie, rozwiązywanie problemów, kreatywność w działaniu.	Samodzielna praca i wykonywanie zadań w środowisku wirtualnym podczas szkolenia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

Program

Moduł 1: Wdrażanie rozwiązania do zarządzania tożsamościami - zajęcia teoretyczne (wykład)

- Implementowanie wstępnej konfiguracji usługi Azure AD
- Tworzenie, konfigurowanie i zarządzanie tożsamościami
- Wdrażanie tożsamości zewnętrznych i zarządzanie nimi
- Wdrażanie tożsamości hybrydowej i zarządzanie nią
- LAB: zarządzanie uczestnikami- przypisanie licencji, dodawanie i usuwanie, tworzenie grup w Azure AD, skonfigurowanie współpracy.

Moduł 2: Wdrażanie rozwiązania do zarządzania uwierzytelnianiem i dostępem - zajęcia praktyczne (ćwiczenia)

- Bezpieczny użytkownik usługi Azure AD za pomocą usługi MFA
- Zarządzanie uwierzytelnianiem użytkowników
- Planowanie, wdrażanie i administrowanie dostępem warunkowym
- Zarządzanie ochroną tożsamości usługi Azure AD
- LAB: Włączanie usługi Azure AD MFA, konfigurowanie i wdrażanie samoobsługowego resetowania hasła (SSPR), wdrażanie zasad dostępu warunkowego, ról i przydziałów, konfigurowanie kontroli sesji uwierzytelniania, zarządzanie wartościami inteligentnej blokady usługi Azure AD, konfiguracja zasad rejestracji uwierzytelniania usługi Azure AD MFA.

Moduł 3: Wdrażenie zarządzania dostępem do aplikacji - zajęcia praktyczne (ćwiczenia)

- Planowanie i projektowanie integracji przedsiębiorstwa pod kątem rejestracji jednokrotnej
- Wdrażanie i monitorowanie integracji aplikacji korporacyjnych dla logowania jednokrotnego
- Wdrożenie rejestracji aplikacji
- LAB: Tworzenie niestandardowej roli do rejestracji aplikacji do zarządzania- rejestracja aplikacji, zgoda administratora na aplikację dla całego dzierżawcy, dodanie ról aplikacji i odbiór tokenów.

Moduł 4: Planowanie i wdrażanie strategii zarządzania tożsamością - zajęcia teoretyczne (wykład)

- Planowanie i wdrażanie zarządzania uprawnieniami
- Planowanie, wdrażanie i zarządzanie przeglądami dostępu
- Planowanie i wdrażanie uprzywilejowanego dostępu
- Monitorowanie i obsługa usługi Azure AD
- LAB: Tworzenie katalogu zasobów i zarządzanie nim z uprawnieniami do usługi Azure AD, zarządzanie cyklem życia użytkowników zewnętrznych dzięki ładowi tożsamości w usłudze Azure AD, konfiguracja PIM dla ról usługi Azure AD, rola usługi Azure AD w PIM, przypisanie zasobów platformy Azure w PIM, łączenie danych z usługi Azure AD z usługą Azure Sentinel.

Godzinowy harmonogram usługi ma charakter orientacyjny - trener, w zależności od potrzeb uczestników, może zmienić długość poszczególnych modułów (przy zachowaniu łącznego wymiaru 28 godz. lekcyjnych). Podczas szkolenia, w zależności od potrzeb uczestników, będą robione krótkie przerwy. Trener ustali z uczestnikami konkretne godziny przerw.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

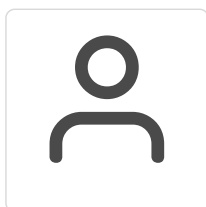
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 169,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 390,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	148,92 PLN
Koszt osobogodziny netto	121,07 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Holski

Doświadczenie zawodowe: Trener IT w ACS Dagma, prowadzenie szkoleń m.in. dla Benefit System S.A., Anzena Sp. z o.o., Lesaffire Polska S.A., Instytut Ekspertyz Sądowych im. prof. dr. J. Sehna, Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Tarnowie, Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach, itd. Specjalizujący się w dziedzinach Microsoftu, teorii i praktyk funkcjonowania sieci komputerowych, monitorowania i rozwiązywania problemów w sieciach komputerowych oraz bezpieczeństwem teleinformatycznym pracowników biurowych.

Certyfikaty i kursy, m.in.:

- Microsoft Certified Trainer
- Analiza incydentów oraz podatności systemu informatycznego przy wykorzystaniu technik hakerskich
- Wdrażanie infrastruktury Microsoft® Windows® Server 2003: usługi sieciowe

Wykształcenie wyższe

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały dydaktyczne w formie elektronicznej (e-podręcznik na platformie Skillpipe, do którego dostęp zostanie udostępniony na adres e-mail uczestnika)
- dostęp do środowiska wirtualnego (GoDeploy), wysyłany na adres e-mail uczestnika

Warunki uczestnictwa

Prosimy o zapisanie się na szkolenie przez naszą stronę internetową www.acsdagma.com.pl w celu rezerwacji miejsca.

Informacje dodatkowe

- Jedna godzina lekcyjna to 45 minut
- W cenę szkolenia nie wchodzi koszt związany z dojazdem, wyżywieniem oraz noclegiem.
- Szkolenie nie zawiera egzaminu.
- [Uczestnik otrzymuje zaświadczenie ACS o ukończeniu szkolenia](#)

- Uczestnik ma możliwość złożenia reklamacji po zrealizowanej usłudze, sporządzając ją w formie pisemnej (na wniosku reklamacyjnym) i odsyłając na adres szkolenia@dagma.pl. Reklamacja zostaje rozpatrzona do 30 dni od dnia otrzymania dokumentu przez Autoryzowane Centrum Szkoleniowe DAGMA.

Warunki techniczne

WARUNKITECHNICZNE:

a) platforma/rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa:

- **ZOOM**

- w przypadku kilku uczestników przebywających w jednym pomieszczeniu, istnieją dwie możliwości udziału w szkoleniu:

1) każda osoba bierze udział w szkoleniu osobno (korzystając z oddzielnych komputerów), wówczas należy wyciszyć dźwięki z otoczenia by uniknąć sprzężeń;

2) otrzymujecie jedno zaproszenie, wówczas kilka osób uczestniczy w szkoleniu za pośrednictwem jednego komputera

- Można łatwo udostępnić sobie ekran, oglądać pliki, bazę handlową, XLS itd.

b) minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji:

- Uczestnik potrzebuje komputer z aktualnym systemem operacyjnym Microsoft Windows lub macOS; aktualna wersja przeglądarki internetowej, zgodnej z HTML5 (Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge); mikrofon. Opcjonalnie: minimalna rozdzielczość ekranu 1920 x 1080, kamera, drugi monitor lub inne urządzenie, na którym będziesz mógł przeglądać materiały

c) minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik:

- łącze internetowe o przepustowości minimum 10Mbit,

d) niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów:

- uczestnik na tydzień przed szkoleniem otrzyma maila organizacyjnego, ze szczegółową instrukcją pobrania darmowej platformy ZOOM.

e) okres ważności linku:

- link będzie aktywny od pierwszego dnia rozpoczęcia się szkolenia do ostatniego dnia trwania usługi (czyt. od 7 lutego do 10 lutego)

Szczegóły, związane z prowadzonymi przez nas szkoleniami online, znajdziesz na naszej stronie:

<https://www.acsdagma.com/pl/szkolenia-online>

Kontakt



Agnieszka Palenga

E-mail palenga.a@dagma.pl

Telefon (+48) 322 591 139