

Windows Server - pokročilá správa ADFS



Kód kurzu: GOC166

Pokročilý třídní kurz se věnuje do detailu nasazení technologie ADFS ověřování pro webové aplikace jako je SharePoint, Exchange, nebo Office365 a Azure AD (AAD) i pro publikování vnitřních webových služeb pomocí web application proxy (WAP), která funguje současně jako ADFS proxy, tak také jako reverzní HTTPS proxy pro publikované on-premises webové služby. Diskutují se i pokročilá témata, jako integrace ověřování Active Directory například účtů ze separátní AD LDS LDAP databáze nebo pomocí účtů z Azure AD. Předpokladem účasti je dobré porozumění technologií Kerberos a digitálním certifikátům pro TLS/SSL.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	5	34 500 Kč	50
Brno	5	34 500 Kč	50
Bratislava	5	1 500 €	50

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
  25.11.2024	5	1 500 €	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava_GTT
  25.11.2024	5	34 500 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Brno_GTT
  25.11.2024	5	34 500 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Praha_GTT
 07.04.2025	5	1 500 €	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava_GTT
 07.04.2025	5	34 500 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Brno_GTT
 07.04.2025	5	34 500 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Praha_GTT

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Pro koho je kurz určen

Kurz je určen správcům výpočetní techniky, kteří se chtějí seznámit s fungováním technologie Active Directory Federation Services (ADFS)

Co vás na kurzu naučíme

Přehled ověřovacích metod pro webové technologie a jejich přístup z veřejného internetu

Detaily fungování a verze AD FS protokolů pro různé verze operačních systémů klientů a různé typy klientů (browser/GUI based)

Řešení potíží, sledování přístupu a výkonu a jeho optimalizaci

Předpokládané vstupní znalosti

Znalosti v rozsahu kurzů uvedených v sekcích **Předchozí kurzy** a **Související kurzy**

Dobrá znalost technologií TCP/IP a DNS

Osнова kurzu

Technologie ověřování uživatelů pro HTTP/HTTPS přístupy obecně

Principy fungování technologie AD FS

Verze AD FS a jejich možnosti na Windows 2008, Windows 2019/2016/2012 a Windows 10

Druhy klientů, browser-based vs. rich GUI klienti, cookies a active klienti

Použití ADFS pro ověřování přístupu k webovým aplikacím obecně

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Windows Server - pokročilá správa ADFS

Použití ADFS pro ověřování přístupu do intranetu pro vlastní uživatele přes WAP (Web Application Proxy)

Použití ADFS pro ověřování přístupu partnerů do extranetů SharePoint

Použití ADFS pro ověřování přístupu partnerů do extranetů Exchange OWA

Příprava k certifikačním zkouškám

U certifikačních zkoušek Microsoft platí, že kromě certifikací MCM, není účast na oficiálním MOC kurzu nutnou podmínkou pro složení zkoušky

Oficiální kurzy MOC firmy Microsoft i naše vlastní kurzy GOC jsou vhodnou součástí přípravy na certifikační zkoušky firmy Microsoft, jako jsou MTA, MCP, MCSA, MCSE, nebo MCM

Primárním cílem kurzu ovšem není přímo příprava na certifikační zkoušky, ale zvládnutí teoretických principů a osvojení si praktických dovedností nutných k efektivní práci s daným produktem

MOC kurzy obvykle pokrývají téměř všechny oblasti, požadované u odpovídajících certifikačních zkoušek. Jejich probrání na kurzu ale nebývá dán vždy přesně stejný čas a důraz, jako vyžaduje certifikační zkouška

Jako další přípravu k certifikačním zkouškám lze využít například knihy od MS Press (tzv. Self-paced Training Kit) i elektronický self-test software

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved