>> Windows Server Deep Dive

NTLM, Kerberos, SMB, RPC & DCOM, .NET



Windows Server ist das Serverbetriebssystem von Microsoft. Es bietet alle Funktionalitäten die ein heutiges Serverbetriebssystem bieten muss: Sicherheit, Stabilität, Verfügbarkeit und Skalierbarkeit.

Ihr Nutzen

In diesem Intensiv-Workshop lernen Sie die internen Kommunikations-Protokolle von Windows kennen. Neben Authentifizierungsmethoden und Kommunikations-Interfaces innerhalb von Windows-Komponenten erfahren Sie mehr über moderne APIs (SOAP, XML und .NET). Das Seminar vermittelt theoretisches Knowhow kombiniert mit vielen Tipps aus der Praxis.

Preis pro Teilnehmer

EUR 2950,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

- 1. Tag
- * Windows Authentifizierung
- Einstieg und Überblick
- * Security Provider (SSPI)
- SPNEGO, NTLM, TLS, CredSSP
- Negotiate und Nego2 HTTP Authentication
- NTLM over HTTP, Windows GINA und der Logon Prozess
- * LM, NTLMv2: NTLMSSP und SSPI
- Message Types: Challenge/Reponse Messages
- Signing and Sealing, Session Security,
- User Session Key, Key Exchange
- * Kerberos v5
- Ticket Granting Service (TGS)
- KDC, TGT und Key Requests, Ticket LifeTime
- Service Principal Names, Delegation
- * Filesharing-Protokoll SMB/CIFS
- SMB Protokoll Messages
- CIFS Extensions, Fault Tolerance, Caching, Message Trace
- * NetBIOS vs. SMB Direct
- * SMBv2 Extensions
- * Browser Service
- * Directory Konzepte
- X.500 Standard und die Active Directory Implementierung
- Partitions, Schema, Schema-Extensions
- * Trace einer AD Connection
- DNS Requests, Kerberos Authentication
- LDAP/LDAPS Query
- * Tools
- ADSIEdit, LDP, Schema Extensions, NTDSUTIL in der Praxis
- * Script Access auf AD
- CSVDE, LDIFDE, VBScript Zugriff, .NET Zugriff
- * Remote Procedure Call (RPC)
- Request/Replies
- Binding Protokolle (Portmap und RPCBind)
- Transport-Mechanismen UDP/TCP
- Authentication mit RPC, Ports, RFC1831-1833
- Windows Server Registry Keys for RPC
- * DCOM (Object RPC)
- Objektmodelle, Proxy DLLs

Voraussetzungen

Windows Administrationskenntnisse. Grundlagen einer Programmiersprache sind von Vorteil.

Hinweise

Im Troubleshooting-Lab werden fehlerhafte Systeme anhand von Checklisten und Netzwerk Traces analysiert und die Ursache von Fehlern diagnostiziert. (Dauer 3 Stunden)

Version: 2022

- Security, Authentication, Impersonation, Permissions
- * DCOM in der Praxis am Beispiel von WMI
- COM+, Microsoft Transaction Server (MTS)
- * Security Protokolle
- Windows Security Health Agent (WHSA), Validator (WSHV)
- * Troubleshooting-Lab (siehe Hinweis)
- * Teil 2 Developer orientiert
- * Grundlagen von .NET
- Common Language Runtime (CLR)
- Framework Libraries, Managed Code
- Microsoft Intermediate MSIL
- Überblick über Code Access Security
- Was ist der Global Assemby Cache? GACUTIL
- Strong Names
- Prozessarchitektur von .NET Anwendungen
- * ASP.NET
- Integration in den IIS, Compilation-Modelle
- ISAPI Filter, Config Files, ASPNET.DLL, HTTP Handler
- 5. Tag
- * XML
- Datei-Format
- Transformationen, Xquery
- Der Protokoll-Stapel
- Envelopes
- Beispiel Trace
- * SOA und WebServices
- Was ist SOA?
- Web-Service Architektur
- Beispiel Demo

