

OSPF

Routing in Enterprise-Netzen

Open Shortest Path First (OSPF) hat sich als standardisiertes Routing-Protokoll in vielen LAN- und WAN-Netzen durchgesetzt. Durch eine sorgfältige Planung und Implementierung der speziellen OSPF Features lassen sich alle Möglichkeiten des Link-State-Algorithmus voll ausschöpfen. OSPF in der Version 3 stellt hierbei die Implementierung für IPv4 und IPv6 dar und kann zukünftig beide Protokolle unterstützen. Die Teilnehmer sammeln praxisnahe Erfahrungen im Umgang mit OSPF, die beim Aufbau und bei der Optimierung eines Netzwerks direkt eingebracht werden können. Die Fehlerdiagnose in einem Testnetz rundet die Darstellung ab und vermittelt die typischen Fallstricke des OSPF-Protokolls.

Kursinhalt

- Netzwerkdesign mit OSPF
- OSPFv2 und OSPFv3
- Hello-Prozedur
- Link State Advertisements
- Designated Router
- Graphen und Shortest Path Tree
- Details der Implementierung
- Area-Konzepte mit Route Summarization und Route Redistribution
- Internal Router, Area Border Router und AS Border Router
- Aufbau eines Router-Testnetzes
- Schnelle Konvergenz und ECMP
- OSPF Authentication
- Dual-Stack mit OSPFv3
- OSPF Troubleshooting

E-Book Sie erhalten das ausführliche deutschsprachige Unterlagenpaket aus der Reihe ExperTeach Networking – Print, E-Book und personalisiertes PDF! Bei Online-Teilnahme erhalten Sie das E-Book sowie das personalisierte PDF.

Zielgruppe

Planer und Betreiber von IP-Netzwerken, zu deren Aufgaben die Optimierung des netzinternen Routings und die Strukturierung des LAN-Verbunds gehören, finden zahlreiche Anregungen und Lösungsvorschläge zur OSPF-Konzeption und -Implementierung.

Voraussetzungen

Gute IP- und Routing-Kenntnisse sind die optimale Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme.

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.ch/go/OSPF

Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Stand 27.02.2024

Training		Preise zzgl. MwSt.
Termine in Deutschland		3 Tage CHF 2.195,-
Online Training		3 Tage CHF 2.195,-
Termin/Kursort		Kurssprache Deutsch
10.06.-12.06.24 Frankfurt	02.12.-04.12.24 Frankfurt	
10.06.-12.06.24 Online	02.12.-04.12.24 Online	



Inhaltsverzeichnis

OSPF – Routing in Enterprise-Netzen

- 1 Routing-Konzepte**
 - 1.1 Grundlagen IP Routing
 - 1.1.1 Das Paket - Der Weg durch ein IP-Netz
 - 1.1.2 Was macht der Router?
 - 1.1.3 Der Longest-Match
 - 1.1.4 Statisches Routing
 - 1.2 Klassifizierung von Routing-Protokollen
 - 1.3 Die Routing-Tabelle

- 2 Single-Area OSPF**
 - 2.1 Entwicklung und Standards
 - 2.1.1 OSPF Protokolleigenschaften
 - 2.2 Der Link State Algorithmus - Dijkstra
 - 2.2.1 Die Link State Database - Der Graph
 - 2.2.2 Der Personalausweis - Die Router ID
 - 2.3 OSPF Initialisierung und Pakettypen
 - 2.3.1 Der OSPF Header
 - 2.3.2 OSPF State Machine
 - 2.3.3 Hello Protokoll - Die Nachbarschaft
 - 2.3.4 Der Designated Router und sein Backup
 - 2.3.5 Datenbanksynchronisierung
 - 2.4 Die Datenbankaktualisierung
 - 2.4.1 Flooding: Prinzip und die Steuerung
 - 2.5 NBM – Non-Broadcast Medium

- 3 Multi-Area OSPF**
 - 3.1 Die Area-Philosophie
 - 3.1.1 Multi-Area OSPF- Link State Advertisements
 - 3.2 Redistribution: Importieren von Prefixes
 - 3.2.1 OSPF LSA Types: Import externer Information
 - 3.2.2 Redistribution - Konfiguration
 - 3.2.3 IPv4 Route-Aggregation
 - 3.2.4 Stub und Totally Stub Area
 - 3.2.5 Not-so-Stubby Areas (NSSA)
 - 3.3 Virtual Link

- 4 OSPFv3 - OSPF für IPv6**
 - 4.1 IPv6 - Eine Einführung
 - 4.1.1 IPv6 Header-Format
 - 4.1.2 IPv6 Adresse - Aufbau
 - 4.1.3 IPv6 und Routing - ein Beispiel
 - 4.2 OSPFv3
 - 4.2.1 Instance ID
 - 4.2.2 OSPFv3 Address-Families
 - 4.2.3 OSPFv3 - neues LSA-Konzept

- 5 OSPF Features**
 - 5.1 OSPF-Parameter
 - 5.2 OSPF - Optionen
 - 5.3 Routen-Filter
 - 5.3.1 Passive Interfaces
 - 5.3.2 LSA Flooding
 - 5.4 OSPF und Security
 - 5.5 Bidirectional Forwarding Detection
 - 5.5.1 BFD Modi
 - 5.5.2 BFD Konfiguration - Beispiel Cisco
 - 5.6 Graceful Restart - Non-Stop Forwarding

- A Übungen und Aufgaben zum Kurs**
 - A.1 Das Testnetz
 - A.2 IP-Konfiguration der Interfaces
 - A.3 OSPF: Single Area
 - A.4 OSPF: Multi Area and Route Summarization
 - A.5 OSPF: Multi Area - external and default Routes
 - A.6 OSPF: Redistribution
 - A.7 OSPF: Special-Area Types
 - A.8 OSPF: Route-/ LSA-Filter - optional -
 - A.9 OSPF: Authentifizierung
 - A.10 Fast Hello und BFD
 - A.11 OSPFv3

- B Standards: Round About Routing**
 - B.1 OSPF
 - B.2 RIP
 - B.3 Addressing & EGPs

- C Traces**
 - C.1 Hello Dialoge
 - C.2 Datenbankvergleich – Database Description
 - C.3 Datenbankvergleich – LS Request & LS Update
 - C.4 Weitere LSAs

