PowerPackage BGP

Design, Konfiguration & Fehlersuche

Dieses PowerPackage kombiniert die Inhalte der Kurse BGP-4 - Design und Konfiguration und BGP Troubleshooting - Effiziente Fehlersuche im BGP-4 in einer Veranstaltung. Gegenüber der Einzelbuchung der Kurse sparen Sie € 1.395,-.

BGP-4 ist heute das Routing-Protokoll der Wahl, wenn große Mengen an Routing-Information bewältigt werden müssen. Es wird von den Internet Service Providern sowohl zwischen den Autonomen Systemen (AS) als auch innerhalb der AS eingesetzt. Zudem spielt BGP-4 eine wichtige Rolle bei der Anschaltung großer Kunden mit Multi Homing. Die Teilnehmer dieses Kurses sammeln Erfahrungen im Umgang mit BGP-4, die beim Aufbau und bei der Optimierung des eigenen Netzwerks direkt eingebracht werden können. Dabei wird die für eine eigenverantwortliche Netzkonfiguration erforderliche Kompetenz für ein erfolgreiches Internet Routing vermittelt, welche auch beim Aufbau und Betrieb eines MPLSbasierenden VPN-Backbones gefordert ist. Da BGP von so zentraler Bedeutung für die Erreichbarkeit ist, wird besonderer Wert auf Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit gelegt. Im Fehlerfall ist es deshalb essentiell, effizientes Troubleshooting durchzuführen. Die hier vermittelten praktischen Kenntnisse ermöglichen es den Teilnehmern, komplexe Routing-Szenarien mit BGP systematisch zu entstören.

Kursinhalt

- Aufbau, Arbeitsweise und Funktionalität des BGP-4
- Attribute
- Communities
- Die Wegewahl mit BGP-4
- Routing-Strategien im Internet (Providing, Peering)
- Definition von Routing Policies
- Route Server und Internet Exchange Points
- Multi Homing
- Vergleich mit Interior Gateway Protocols wie OSPF
- Moderne Leistungsmerkmale und Entwicklungen im BGP-4
- Sicherheit im BGP-4
- Demonstrationen am Testnetz

Teil 2

- Funktionen im BGP
- · BGP-Routen und -Attribute
- Analyse möglicher Fehlerquellen im eBGP und iBGP
- Systematisches Troubleshooting im BGP
- Praktisches Durchspielen von Fehlerszenarien
- Fehleranalyse und Suche bei MP-BGP
- Troubleshooting von BGP-Policies

E-Book Das ausführliche deutschsprachige digitale Unterlagenpaket, bestehend aus PDF und E-Book, ist im Kurspreis enthalten.

Sowohl Planer und Betreiber großer privater IP-Netzwerke als auch Mitarbeiter der Internet Service Provider, zu deren Aufgaben die Optimierung des Routings zwischen Autonomen Systemen gehören, finden in diesem Kurs zahlreiche Anregungen und Lösungsvorschläge zur BGP-Konzeption, -Implementierung und Fehlersuche.

Voraussetzungen

Solide Kenntnisse der Protokolldetails der TCP/IP-Welt sowie ein gutes Verständnis von IP Routing sind für eine erfolgreiche Teilnahme erforderlich. Ein Besuch des Kurses TCP/IP wird zur Vorbereitung empfohlen.

Stand 25.05.2025

Dieser Kurs im Web



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

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.

Training		Preis	Preise zzgl. MwSt.		
Termine in I	Deutschlan	d 5 Tage	€ 2.595,-		
Termine in C	Österreich	5 Tage	€ 2.595,-		
Online Training		5 Tage	€ 2.595,-		
Termin/Kursort		Kurssprache Deutsch			
08.0912.09.25	Frankfurt	02.0206.02.26	III Frankfurt		
08.0912.09.25	Online	02.0206.02.26	Online		
10.1114.11.25	Online	18.0522.05.26	Hamburg		
10.1114.11.25	₩Wien	18.0522.05.26	Online		





Inhaltsverzeichnis

PowerPackage BGP - Design, Konfiguration & Fehlersuche

1	BGP-4: Die Grundlagen	2.1	Anbindungsszenarien des Kunden	4.7	Provider und Kunden
1.1	Autonome Systeme	2.1.1	Single-Homed		
1.1.1	Die Verwaltung von Autonomen Systemen	2.1.2	Single-Dual-Homed zu einem ISP	5	Troubleshooting der BGP Basisprozesse
	AS-Nummern und deren Aufteilung		Multi-Homed zu zwei ISPs	5.1	Grundlegendes Monitoring
1.1.3	Anbindungsarten von Autonomen Systemen	2.2	Probleme in Kundennetzen	5.2	Troubleshooting des BGP Peering
	Ausnutzung des ASN-Raumes	2.2.1	No Transit!	5.3	Troubleshooting BGP Route Advertisement
1.2	BGP-4 — Das Prinzip	2.2.2	Redistributionen	5.4	BGP-Route-Reflektor-Probleme
1.2.1	Internal und External BGP	2.2.3	Load-Sharing bei statischen Routen		
1.2.2	Path Vector Protocol	2.2.4	Backdoor bei RIP	6	Troubleshooting BGP Policies
1.2.3	Schleifenerkennung	2.2.5	Backdoor bei OSPF	6.1	Filtern von BGP-Updates
1.3	BGP Nachbarschaft (peering)	2.2.6	Backdoor bei IS-IS	6.1.1	Filtern auf Basis des Adresspräfix
1.3.1	Was ist eine BGP-Route?	2.2.7	Exkurs: Backdoor beim proprietären EIGRP	6.1.2	Regular Expressions
1.3.2	Der BGP Routing-Prozess	2.3	BGP in Providernetzen	6.1.3	Filtern auf Basis des AS_PATH-Attributs
1.3.3	BGP-Nachbarschaften am Beispiel Cisco	2.3.1	Route Aggregation		und nun über Route Maps
1.4	BGP-4 Messages	2.3.2	BGP Peer Groups	6.1.5	Das WEIGHT-Attribut
1.4.1	Open Message	2.3.3	Das Route-Reflector-Konzept	6.1.6	Das LOCAL_PREFERENCE-Attribut
1.4.2	Update Message	2.3.4	Das Confederation-Konzept	6.1.7	AS_PATH-Verlängerung
1.4.3	Notification Message	2.3.5	MPLS im Core	6.1.8	Die BGP-Metrik
1.4.4	KEEPALIVE Message	2.3.6	Filter des Service Providers	6.2	Troubleshooting der Wegewahl
1.4.5	ROUTE REFRESH Message	2.3.7	BGP und Internetrouting	6.3	Troubleshooting Inbound-Traffic-Probleme
1.5	BGP und Routing im AS	2.3.8	Internet Exchange Points (= IXPs)	6.4	Troubleshooting BGP Best-Path Calculation
1.5.1	eBGP und iBGP	2.3.9	Route Server	6.5	Troubleshooting BGP Filter
1.5.2	Synchronization	2.3.10	Providing und Peering		
1.5.3	eBGP/iBGP-Interworking	2.3.11	Die Net Police		
1.5.4	Das Full-Mesh-Konzept	2.3.12	Remote-Triggered Black-Holing		
1.6	Einige BGP Attribute und deren Bedeutung				
1.6.1	Das ORIGIN Attribut	3	Erweiterungen des BGP		
1.6.2	Das AS_PATH Attribut	3.1	BGP-4 und Capabilities Advertisement		
1.6.3	Das NEXT_HOP Attribut	3.1.1	Route Refresh Capability		
1.6.4	Das MULTI_EXIT_DISC Attribut	3.1.2	Graceful Restart Capability		
1.6.5	Das LOCAL_PREF Attribut	3.1.3	Multiprotocol Extensions		
1.6.6	Das COMMUNITY-Attribut	3.2	BGP-4 und IPv6		
1.6.7	Route Selection	3.2.1	Die Unterschiede zur IPv4-Adressierung		
1.7	Konvergenz und Entscheidungsprozesse	3.2.2	Der Ablauf		
1.7.1	Konvergenz	3.3	Virtual Private Networks		
1.7.2	Bidirectional Forwarding Detection	3.3.1	Einführung MPLS		
1.7.3	Route Flap Damping	3.3.2	Routing VPN Networks		
1.7.4	eBGP-/iBGP-Multipathing	3.3.3	Informationsverbreitung		
1.7.5	Peer- und Update-Groups				
1.7.6	Minimum Route Advertisement Interval	4	BGP im Cisco IOS		
1.8	Route- Filter und -Manipulationen	4.1	Basiskonfiguration		
1.8.1	Primary/Backup - Inbound Traffic	4.2	Erreichbarkeit von BGP-Routen		
1.8.2	Primary/Backup - Outbound Traffic	4.3	Das Route-Reflector-Konzept		
1.8.3	Load Sharing	4.4	Confederations		
		4.5	Multihoming		
2	Einsatzszenarien für BGP-4	4.6	Route Summarization		











