IPv6

Adressierung, Routing und IPv4-Interworking

Die Umstellung der weltweiten IP-Netze auf den neuen Standard IPv6 ist in vollem Gange. Alle Netzwerk-Planer und -Administratoren werden früher oder später mit diesem Thema konfrontiert. Dieses Seminar vermittelt umfassendes Wissen zu IPv6, vom Headerformat über Adressierungsfragen bis hin zu den Einsatzmöglichkeiten. Nach dem Kursbesuch kennen die Teilnehmer die Vorteile und Verbesserungen, die IPv6 mit sich bringt und können den Aufwand einer Umstellung auf IPv6 und die Anforderungen, die an einen parallelen Einsatz von IPv4 und IPv6 gestellt werden, abschätzen. Praktische Übungen und der Einsatz von IPv6 an einem Testnetz runden das Thema ab.

Kursinhalt

- Motivation für IPv6
- Einsatzbereiche von IPv6: IoT, Mobilfunk, ISP, Enterprise Netzwerke
- IPv6-Adressierung und Adressarten
- Änderungen im IP-Headerformat
- ICMPv6 Nachbarschaftsprozesse
- IPv6 Adressvergabe
- Autokonfiguration mit SLAAC und DHCPv6
- IPv6 im Betrieb: Betriebssysteme, Router, Virtualisierung, Cloud
- Routingprotokolle mit IPv6 (RIP, OSPF, IS-IS und BGP-4)
- Migrationsstrategien von IPv4 auf IPv6

Während des Kurses wird an einem Testnetz die praktische Implementierung von IPv6 durchgeführt.

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

Dieser Kurs wendet sich an Netzwerkspezialisten, die sich über das Potenzial und die Einsatzmöglichkeiten von IPv6 informieren möchten. Administratoren, die bereits mit den Einschränkungen von IPv4 zu kämpfen haben sowie Netzwerkverantwortliche, die sich auf die zukünftige Planung von IPv6-Netzen vorbereiten möchten, sind hier ebenfalls angesprochen.

Voraussetzungen

Detaillierte Kenntnisse zu IPv4 sind für die erfolgreiche Teilnahme notwendig. Eine gute Vorbereitung ist der Besuch des Kurses TCP/IP – Protokolle, Adressierung, Routing.

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.de/go/IPV6

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	Preise zzgl. MwSt.			
Termine in Deutschla	nd 3 Tage € 1.795,-			
Termine in Österreich	3 Tage € 1.795,-			
Termine in der Schwe	iz 3 Tage € 2.390,-			
Online Training	3 Tage € 1.795,-			
Termin/Kursort	Kurssprache Deutsch			
13.0515.05.24 Q Online	21.1023.10.24 WOnline			
08.0710.07.24 Wmünchen	21.1023.10.24 Zürich			
08.0710.07.24 WOnline	18.1120.11.24 D üsseldorf			
16.0918.09.24 Berlin	18.1120.11.24 WOnline			
16.0918.09.24 W Hamburg	16.1218.12.24 WOnline			
16.0918.09.24 WOnline	16.1218.12.24 Wien			
21.1023.10.24 WFrankfurt				

Stand 25.04.2024



Inhaltsverzeichnis

IPv6 - Adressierung, Routing und IPv4-Interworking

Motivation für IPv6 Die Motivation für IPv6 Entwicklungen im Internet IPv4 Adressraum	4 4.1	Nachbarschaftsprozesse ICMPv6	6.6.3	RIPng
Entwicklungen im Internet				OSPF und IS-IS
	4.2	ICMPv6 Meldungen	6.6.4	BGP-4
		Typ 1: Destination Unreachable	6.7	IPv6 beim Zugang
Größe der Routingtabellen	4.2.2	Typ 2: Packet to Big		IPv6 und PPP
Effizienz	4.2.3	Typ 3: Time Exceeded		Konfiguration der WAN-Seite
Komplexität durch Hilfsprotokolle	4.2.4	Typ 4: Parameter Problem	6.7.3	Konfiguration der LAN-Seite
Mobilfunk	4.2.5	Typ 128/129: Echo Request und Reply	6.7.4	Adressierung interner Links
Mobiles Internet	4.3	Neighbor Discovery		
Anforderungen an das neue IP	4.4	Neighbor Unreachability Detection	7	Die Migration im Überblick
•	4.5	Duplicate Address Detection	7.1	Migrationsverfahren
	4.6	Router Discovery	7.1.1	Netze mit Dual Stack Nodes
Die Einführung in Enterprise-Netzen	4.7	Multicast Listener Discovery	7.1.2	Native IPv6-Netze
Der Mehrwert für Firmennetze	4.8	Redirect	7.1.3	NAT64 und DNS64
Widerstand gegen IPv6			7.2	Tunnel
	5	Adressvergabe mit IPv6	7.2.1	IPv6 in IPv4 Tunneling
Adressierung mit IPv6	5.1	Adressvergabe bei IPv6		Statische Tunnel – 6in4
IPv6 Adressen	5.2	Statische Adressvergabe	7.2.3	Tunnel bauen
Struktur einer IPv6 Adresse	5.3	Router Advertisements deaktivieren?	7.2.4	Routing durch Tunnel
Bilden der Interface ID	5.4	Dynamische Adressvergabe	7.2.5	IPv6 in GRE
Privacy Extensions nach RFC 8981	5.5	Stateless Autoconfiguration (SLAAC)	7.2.6	Dynamische Tunnel – 6to4
IPv6 Gültigkeitsbereiche	5.5.1	Prozesse während SLAAC	7.2.7	Adressformat bei 6to4
Unicast Adressen	5.6	IPv6 RDNSS Configuration	7.3	Migrationsstrategien
Global Unicast Adressen	5.7	DHCPv6	7.3.1	Backbone First
Link Local Adressen	5.7.1	DHCPv6 – Varianten	7.3.2	Edges First
Unique Local Adressen	5.7.2	Stateless DHCPv6	7.4	Die Migration planen
Vor und Nachteile privater Adressen	5.7.3	Stateful DHCPv6	7.4.1	Das Ziel festlegen
Multicast Adressen	5.7.4	Lifetime und Erneuerung von Adressen	7.4.2	Den Ist-Zustand erfassen
Bekannte Multicast Adressen	5.7.5	DHCPv6-Timing – ohne Server	7.4.3	Inventarisierung und Auswertung
Solicited-Node Multicast Adresse	5.7.6	DHCPv6 – Client- und Server-Identifier (DUID)	7.4.4	Eine IPv6-Testumgebung
Präfix basierte Multicast Adressen	5.8	DHCPv6 Relay Agent	7.4.5	Abschluss der Tests
Anycast Adressen	5.9	DHCPv6 Prefix Delegation	7.5	Umstellen – Aber wann?
Weitere Adresstypen	5.10	Die richtige Adressvergabe wählen		
Wahl der Adressen durch das Betriebssystem	5.11	IPv6 Adressdesign	8	Exkurs: Migrationstechniken für Provider
Die Vergabe der IPv6 Präfixe	5.11.1	IPv6 Plan für ein Campus Netzwerk	8.1	DS-Lite
Adressvergabe IANA-RIR	5.11.2	Adresskonzept VLAN Benennung	8.2	MAP-E
Adressvergabe der RIRs – LIRs – Kunden			8.3	MAP-T
Kontrolle	6	IPv6 im Betrieb	8.4	464XLAT
	6.1	Parallelbetrieb IPv6 und IPv4		
Der IPv6 – Header	6.1.1	Vor- und Nachteile von Dual Stack	Α	Lab-Übungen Online
Das Header-Format	6.1.2	DNS machts möglich	A.1	Lab Übungen im Kurs
Version, Payload Length und Hop Limit	6.1.3	Was wird bevorzugt?		Laboraufbau
Traffic Class	6.1.4	Happy Eyeballs	A.2	Übungen Kapitel 2
Flow Label	6.2	Betriebssysteme und IPv6	A.3	Übungen Kapitel 3
RFC 6294: Route Caching und Load Sharing			A.4	Übungen Kapitel 4
RFC 6294: Weitere Nutzung des Flow Labels			A.5	Übungen Kapitel 5
Erweiterungen mit dem Next Header				
Erweiterungen für die Router	6.2.4	Android	В	Lab-Übungen Offline
Erweiterungen für die Endsysteme	6.2.5	iOS	B.1	Lab Übungen im Kurs
Erweiterung IPsec	6.3			Laboraufbau
Mobile IPv6	6.3.1	Hersteller	B.2	Übungen Kapitel 2
Mobile IPv6 Begriffe	6.3.2	Cisco Systems	B.3	Übungen Kapitel 3
Segment Routing mit IPv6 (SRv6)			B.4	Übungen Kapitel 4
Der SR Header	6.4	IPv6 und Virtualisierung	B.5	Übungen Kapitel 5
Encapsulation Options	6.5	Cloud Services		
Use Cases		Routingprotokolle IPv6		
	6.6.1	Statische Routen		
	Vergleich IPv4 und IPv6 Die IPv6 Einführung Die Einführung in Enterprise-Netzen Der Mehrwert für Firmennetze Widerstand gegen IPv6 Adressierung mit IPv6 IPv6 Adressen Struktur einer IPv6 Adresse Bilden der Interface ID Privacy Extensions nach RFC 8981 IPv6 Gültigkeitsbereiche Unicast Adressen Global Unicast Adressen Link Local Adressen Unique Local Adressen Vor und Nachteile privater Adressen Multicast Adressen Bekannte Multicast Adresse Präfix basierte Multicast Adresse Präfix basierte Multicast Adressen Weitere Adresstypen Wahl der Adressen durch das Betriebssystem Die Vergabe der IPv6 Präfixe Adressvergabe IANA-RIR Adressvergabe IANA-RIR Adressvergabe IANA-RIR Adressvergabe der RIRS – LIRS – Kunden Kontrolle Der IPv6 – Header Das Header-Format Version, Payload Length und Hop Limit Traffic Class Flow Label RFC 6294: Route Caching und Load Sharing RFC 6294: Weitere Nutzung des Flow Labels Erweiterungen mit dem Next Header Erweiterungen für die Router Erweiterungen für die Router Erweiterungen für die Router Erweiterungen für die Endsysteme Erweiterung IPsec Mobile IPv6 Mobile IPv6 Mobile IPv6 Begriffe Segment Routing mit IPv6 (SRv6) Der SR Header Encapsulation Options	Vergleich IPv4 und IPv6 Die IPv6 Einführung 4.6 Die Einführung in Enterprise-Netzen 4.7 Der Mehrwert für Firmennetze 4.8 Widerstand gegen IPv6 5.4 Adressierung mit IPv6 5.1 IPv6 Adressen 5.2 Struktur einer IPv6 Adresse 5.3 Bilden der Interface ID 5.4 Privacy Extensions nach RFC 8981 5.5 IPv6 Gültigkeitsbereiche 5.5.1 Unicast Adressen 5.6 Global Unicast Adressen 5.7 Link Local Adressen 5.7.1 Unique Local Adressen 5.7.2 Vor und Nachteile privater Adressen 5.7.3 Multicast Adressen 5.7.4 Bekannte Multicast Adressen 5.7.4 Solicited-Node Multicast Adresse 5.7.6 Präfix basierte Multicast Adressen 5.7.6 Präfix basierte Multicast Adressen 5.9 Weitere Adresstypen 5.10 Wahl der Adressen durch das Betriebssystem 5.11 Die Vergabe der IPv6 Präfixe 5.11.1 Adressvergabe IANA-RIR 5.11.2 Adressvergabe IANA-RIR 5.11.2 Adressvergabe der RIRs – LIRs – Kunden Kontrolle 6 6.1 Der IPv6 – Header 6.1.1 Das Header-Format 6.1.2 Version, Payload Length und Hop Limit 7.7 Traffic Class 6.1.4 Flow Label RFC 6294: Weitere Nutzung des Flow Labels Erweiterungen mit dem Next Header 6.2.3 Erweiterungen für die Router 6.2.4 Erweiterungen für die Router 6.2.5 Erweiterungen für die Endsysteme 6.3.3 Der SR He	Vergleich IPv4 und IPv6 4.5 Duplicate Address Detection	Vergleich IP-4 und IP-6











