

Ein 3-Tages-Kurs in deutscher Sprache

Effektive IPv6-Migration und Security

Ihr Trainer ist Christopher Werny

Kursbeschreibung

In diesem Seminar werden umfassende IPv6-Kenntnisse vermittelt. Es richtet sich insbesondere an Netzwerkplaner und -administratoren und beinhaltet einen optionalen dritten Tag, der speziell auf Sicherheitsfragestellungen eingeht.

Nach einer Einführung in die Grundlagen der Protokollfamilie werden insbesondere wichtige Infrastruktur-Funktionalitäten (ICMPv6, DHCP, DNS, Routing & -protokolle) detailliert erläutert und anhand praktischer Beispiele aus unterschiedlichen Netzen dargestellt.

Darüber hinaus werden Migrationsstrategien und alle im Kontext einer Koexistenz von IPv4 und IPv6 wichtigen Technologien (Dual Stack, Tunnel-Technologien, unterschiedliche NAT-Ansätze etc.) diskutiert.

Ziel ist, dass die Teilnehmer nach dem Besuch des Seminars in der Lage sind, komplexe IPv6-Netze zu planen und zu betreiben.

Eine Reihe von Demos und Übungen mit vom Referenten gestellten Devices sorgen dafür, dass Inhalte nicht nur theoretisch vermittelt werden, sondern auch durch praktische Anschauung vertieft werden.

Am dritten Tag werden dediziert Sicherheitsfragestellungen beim Einsatz von IPv6 behandelt. Er kann potenziell auch einzeln gebucht werden, es werden jedoch dann sehr gute IPv6-Kenntnisse vorausgesetzt (wie sie den in den ersten beiden Tagen vermittelten entsprechen).

03. – 05. November 2020, Hamburg

Diese Veranstaltung wird als Weiterbildung bei Rezertifizierungsmaßnahmen von verschiedenen Instituten anerkannt.

Seminarplan - Inhalte

Erster Tag

Grundlagen

- Design-Grundsätze von IPv6
- Aktueller Stand der Standardisierung
- Protokollheader
- Adressierung & Adresstypen

Unterschiede wichtiger

Infrastrukturfunktionalitäten zu IPv4

- ICMPv6: Protokollaufbau und Funktion in IPv6-Netzen
- Neighbor Discovery
- Router Advertisements: Funktionsweise, Flags, Router-Preference

Autokonfiguration

- Stateless Address Autoconfiguration (SLAAC)
- DHCPv6
- RFC 6106 und Koexistenz von SLAAC & DHCPv6

Die Rolle von Multicast im IPv6-Netz & Multicast Listener Discovery (MLD)

DNS im IPv6 Netz

Routing & Routingprotokolle in IPv6-Netzen „Mobile Geräte“

Zweiter Tag

OS-Support von IPv6 – Was wird aktuell unterstützt und was nicht

Konfigurationsbeispiele

Migration & Koexistenz

- Dual Stack, Default-Verhalten wichtiger Betriebssysteme & typische Probleme
- Tunneltechnologien (6in4, 6to4, ISATAP, Teredo)
- Tunnel Broker & Konfiguration
- Was ist mit NAT?

Microsoft Direct Access

Design von IPv6-Netzen

- Adressvergabe & -struktur
- Hardware-Support

Typische Aktivitäten bei der Migration

- Bestandsaufnahme & Kategorisierung
- Parallelbetrieb, Applikationsanpassung

Migrationsstrategien

- Business Drivers & Business cases
- From Core to Edge vs. Edge to Core
- RFC 5211

Anbindung von Remote-Standorten

Lösungen für nicht migrierbare Dienste oder Anwendungen

Diskussion von Case Studies aus unterschiedlichen Organisationen

Dritter Tag – Security

Typische Sicherheitsprobleme aufgrund von Protokollspezifika und/oder Konfigurationsfehlern. Voraussetzung: sehr gute IPv6-Kenntnisse, wie sie in den ersten beiden Tagen vermittelt werden

Security Implikationen der Adresskonfiguration & Angriffsvektoren

Security Implikationen der Tunneltechnologien

Übersicht zur IPv6-Unterstützung typischer Security Controls (Firewalls, IDS/IPS, VPNGateways)

Checkliste zum sicheren Betrieb von IPv6 in großen Netzen

HM TRAINING SOLUTIONS ON-SITE SERVICE

Alle HM Training Solutions Seminare stehen auch firmenintern zur Verfügung. Sie können auf den Bedarf Ihrer Organisation zuge schnitten werden. Weitere Details erhalten Sie unter der Telefonnummer +49 (0) 6022 508 200.

Effektive IPv6-Migration und Security M 44

Ein 3-Tages-Kurs in deutscher Sprache

Warum Sie diesen Kurs besuchen sollten

Sie erfahren und erlernen

- wie IPv6 funktioniert
- welche Aufgaben die einzelnen Teilprotokolle haben und wie sie sinnvoll implementiert werden
- welche Auswirkungen die Änderungen gegenüber IPv4 in der Praxis haben
- welche Aspekte beim Design von IPv6-Netzen zu beachten sind
- aus welchen Schritten eine effiziente Migrationsstrategie besteht
- welche Sicherheitsprobleme beim Einsatz entstehen können und wie diese adressiert werden (3. Tag)
- welche Auswirkung Dual Stack Implementierungen und Tunnel-Technologien auf die Netzwerksicherheit haben können (3. Tag)

Teilnahmevoraussetzungen

Eigener IPv6-fähiger Lap Top

Teilnehmerstimmen zu den Referenten

»Ein realitätsnahes Seminar, gehalten von einem hervorragenden Experten zum Thema IPv6. Sehr empfehlenswert.«

Thomas Zurk, Engineering Services, Austro Control, Österreich

»Prima Training mit gutem Zeitrahmen – sehr zu empfehlen.«

Udo Rabe, Nash Technologies, ITK-Team, Nürnberg

»Der Kurs lebt vom Inhalt und der Rhetorik des Referenten. Herausragend ist die Kohärenz zwischen Theorie und Praxis. Was hilft die beste Theorie, wenn sie praktisch nicht umsetzbar ist? Das Heranziehen des RFC 3439 zeugt von einem tiefen Verständnis für strategische IT.«

Dr. Roland Langner, Burda Digital Systems, Teamleiter Netze, München

»Guter Kurs zur IPv6-Thematik, der nichts vermissen lässt.«

Stefan Hofbauer, Network-Architect, Amadeus Data Processing, Erding

»Ein wirklich ausgezeichneter Kurs. Informativ, keine Zeit langweilig. Hat mich permanent gefesselt.«

Manfred Hiller, ÖBB Infrastruktur, Wien

»Seminare zu halten ist eine Kunst für sich und wenn der Teacher die Materie beherrscht, dann wird das perfekt. Das trifft hier zu. Danke!«

Lotfi Azaiez, Windows Server, DATEV, Nürnberg

»Sehr interessanter und lebendiger Vortrag.«

Gerhard Höss, System Administrator, BRVZ GmbH, Linz

»Praxisnah, wertvoll für die tägliche Tätigkeit.«

Martin Müller, HSt. Leiter, DB Netz AG, Eschborn

»Großartiges Seminar, um das Thema IPv6 endlich mal mit Praxisbezug und Beispielen zu erfassen. Verständnis und Praxisbezug verlassen die bloße Theorieebene.«

Tue Vogelsang, IHK f. München und Oberbayern

Profil des Referenten



Christopher Werny ist langjähriger Auditor und Penetrationstester mit um fassender Erfahrung in großen bis sehr großen Unternehmensnetzen. In dieser Funktion ist er auch beratend in der

Strategieplanung ITSecurity in verschiedenen sehr großen Unternehmen tätig.

Sein Spezialgebiet liegt im Bereich der Sicherheit in virtualisierten Umgebungen sowie IPv6. Als langjähriger Referent hat er auf unterschiedlichen Konferenzen Vorträge gehalten, wie zum Beispiel dem Heise IPv6-Kongress im Jahr 2011 und 2012 sowie auf internationalen Konferenzen wie ITU und der DayCon sowie 2014 auf dem North American IPv6 Summit. Seit 2007 widmet er sich dem Thema der Sicherheit in virtualisierten Umgebungen und ist beratend für sehr große Unternehmen tätig, um diese bei der Einführung von Virtualisierungstechnologien zu unterstützen.

Bei ERNW leitet er das Team *Network Security* und arbeitet eng mit Matthias Luft aus dem Team *Virtualization and Cloud Security* zu sammen.

DETAILS ZUM ANMELDEFORMULAR

/// Drei Wege zur Anmeldung

- Per Post:** Bitte dieses Anmeldeformular ausfüllen und an HM Training Solutions senden.
- Per Fax:** Bitte dieses Formular an folgende Faxnummer senden: +49 (0) 6022 508 9999.
- Per E-Mail:** Info@hm-ts.de

/// Gebühren

€ 1.990 / € 1.750 / € 880 + 16% Mehrwertsteuer

/// Bestätigungsbrief

Ihre Anmeldung bestätigen wir per Mail oder Brief. Er enthält Details über die Veranstaltung und den Ort. Mittagessen, Kaffeepausen, die Semindokumentation sowie ein Abendessen am ersten Seminartag sind im Preis enthalten.

/// Änderungen

HM Training Solutions behält sich das Recht vor, bei Eintreten nicht vorhersehbarer Umstände das Seminar räumlich und/oder zeitlich zu verlegen, einen anderen Referenten ersatzweise einzusetzen oder die Veranstaltung zu stornieren. Weitergehende Ansprüche bestehen nicht.

/// Stornierung seitens des Teilnehmers

Bitte reichen Sie Stornierungen schriftlich per Post oder Fax, Fax-Nr. +49 (0) 6022 508 9999, ein. Bestätigte Anmeldungen können bis zu sechs Wochen vor Seminarbeginn kostenfrei storniert werden, danach berechnen wir die gesamte Seminargebühr. Eine Übertragung an einen Ersatzteilnehmer ist jederzeit möglich.

/// Hotel

Ihre Anmeldebestätigung enthält alle Details zum Hotel, in dem das Seminar stattfindet. In vielen von uns gebuchten Hotels erhalten Sie bei Ihrer Zimmerreservierung Vorzugspreise. Wir bitten um rechtzeitige Reservierung (sofern ein Zimmer benötigt wird), da die meisten Hotels die Zimmerkontingente nicht bis unmittelbar vor Kursbeginn halten.

/// Firmeninterne Seminare

Alle Trainings von HM Solutions können auch firmenintern und zugeschnitten auf den Bedarf der jeweiligen Organisation durchgeführt werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter der Telefon-Nr. +49 (0) 6022 508 200.

**Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Wir berücksichtigen Ihre Anmeldung
in der Reihenfolge des Eingangs.**

ANMELDEFORMULAR

Effektive IPv6-Migration und Security (drei Tage) (M 44)

- Bitte reservieren Sie _____ Platz/Plätze
zum Einzelpreis von 1.990 € +16% MwSt.

Effektive IPv6-Migration (1. und 2. Tag) (M 44)

- Bitte reservieren Sie _____ Platz/Plätze
zum Einzelpreis von 1.750 € +16% MwSt.

Security (nur 3.Tag) (M 44)

- Bitte reservieren Sie _____ Platz/Plätze
zum Einzelpreis von 880 € +16% MwSt.

- 03. – 05. November 2020, Hamburg**

Herr/Frau _____ Vorname _____ Nachname _____

Funktion _____

Firma _____

Adresse _____

Postleitzahl _____

Land _____

Telefonnummer _____

Mobilfunknummer _____

E-Mail _____

Unterschrift _____

BUCHUNGSREFERENZ

HM 44

Wir senden Ihnen die Kursdokumentation als pdfs vor Kursbeginn zu!

- Bitte hier ankreuzen, falls Sie das Handout in Papierform erhalten möchten.

/// Zahlung

- Bitte um Rechnungsstellung

Rechnungsadresse (falls nicht identisch mit obiger Anschrift).

PO-Nummer _____

/// Zusätzliche Teilnehmer

1. Herr/Frau _____ Vorname _____ Nachname _____

Funktion _____

2. Herr/Frau _____ Vorname _____ Nachname _____

Funktion _____

3. Herr/Frau _____ Vorname _____ Nachname _____

Funktion _____