

IPv6 und Security - Netze und Endgeräte richtig absichern



Regelmäßige Starttermine



Berufsrelevante Kursangebote



Praxiserfahrene Trainer:innen

Dauer

2 Tage in Vollzeit

Kursinhalt

Kursinhalt

- > Neue Angriffspunkte durch IPv6
- > IPv6-Adressierung absichern
- > Die Hilfsprotokolle ICMPv6 und DHCPv6 aus Sicherheitsicht
- > IPv6 und First Hop Security
- > IPv6-Netzwerke sichern
- > Absicherung von Endgeräten
- > Router bei IPv6 absichern
- > Firewalls an IPv6 anpassen
- > Migrationsszenarien und ihre Risiken
- > VPNs und IPv6
- > Sie erhalten das ausführliche deutschsprachige Unterlagenpaket aus der Reihe ExperTeach Networking – Print, E-Book und personalisiertes PDF!

Voraussetzungen

Voraussetzungen

- > Die Teilnehmer benötigen solide Kenntnisse der herkömmlichen IP-Welt und müssen mit dem neuen Protokoll gut vertraut sein. Ein vorheriger Besuch des Kurses IPv6 – Adressierung, Routing und IPv4-Interworking ist gegebenenfalls anzuraten. Weiterhin wird vorausgesetzt, dass die Teilnehmer gängige Security-Konzepte kennen und verstehen.

Zielgruppe

Zielgruppe

- > Der Kurs eignet sich für Planer, Administratoren und Security-Beauftragte, die eine Migration hin zu IPv6 planen, vorbereiten oder begleiten möchten. Die Teilnahme an diesem Kurs ist anrechnungsfähig für die T.I.S.P.-Rezertifizierung.



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.
Alle Standorte findest Du auf gfn.de/standorte





Gemeinsam weiterbilden

Kurstermine

Derzeit sind mehrere Kurstermine in Vorbereitung. Wir realisieren gerne Ihren Wunschtermin.



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.
Alle Standorte findest Du auf gfn.de/standorte

