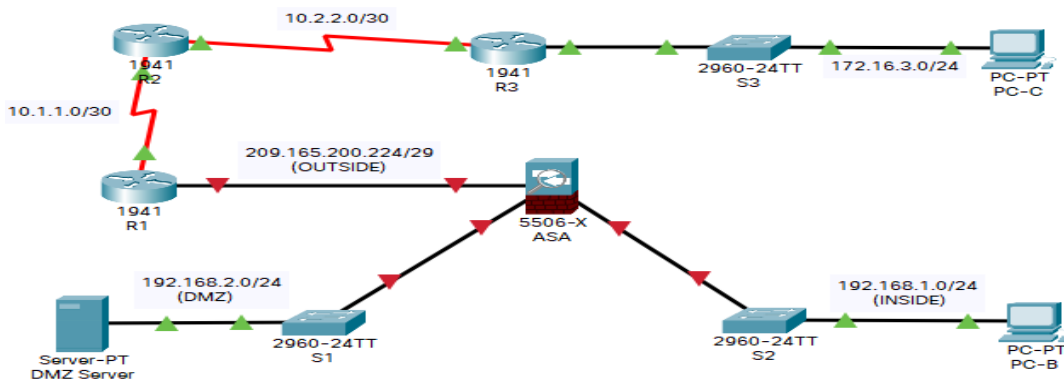


Praktische Übungen zu Network Security

Security personnel configure and monitor various network security threat mitigation measures, such as device hardening, intrusion prevention systems, and firewalls, to protect data assets and network systems from attack.

Bei den praktischen Übungen konzentrieren wir uns auf die Labs aus dem Kurs Network Security auf realer Hardware einschl. der Firewall ASA 5506. Bei Bedarf integrieren wir auch gewünschte Packet Tracer Übungen.

Eine Registrierung in den Instrukorenkurs Network Security erfolgt direkt nach Anmeldung, das Final Exam kann alternative am letzten Kurstag abgelegt werden.



Termin: Beginn: Mittwoch, 22. März 2023 um 08.00 Uhr
Ende: Freitag, 24. März 2023 um 15.00 Uhr

Instruktor: Bernd Kelker

Schulungsgebühr: 590,- € (netto) je Teilnehmer
inkl. Übernachtung und Verpflegung, eigene Anreise
ist dabei bereits am Dienstag, 21. März 2023 möglich

oder

390,- € (netto) je Teilnehmer inkl. Verpflegung aber ohne
Übernachtung bei eigener Anreise

Schulungsort: zvoove Software Germany GmbH
Von-Humboldt-Straße 1
49835 Wietmarschen
<https://zvoove.com/>

Weitere Informationen: Herr Bernd Kelker (Tel.: 0170 – 622 1729)
E-Mail: kelker@kelker.de



zvoove Software Germany GmbH
Von-Humboldt-Straße 1
49835 Wietmarschen
<https://zvoove.com/>

Praktische Übungen zu Network Security

Beginn: Montag, 22. März 2023 um 08.00 Uhr
Ende: Freitag, 24. März 2023 um 15.00 Uhr

Anmelde-
schluss:
24.02.2023

Anmeldung.

Scan an E-Mail: kelker@kelker.de

Ja, hiermit melde ich mich verbindlich zur Schulung **praktische Übungen zu Network Security** an.

Schule: _____

Person: _____
Vorname Name

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

Entsprechendes bitte ankreuzen.

Schulungsgebühr:

_____ 590,- € (netto) je Teilnehmer
inkl. Übernachtung und Verpflegung
bei eigener Anreise oder

_____ 390,- € (netto) je Teilnehmer inkl. Verpflegung aber ohne
Übernachtung bei eigener Anreise

Stornokosten 250 € bei Nichtteilnahme!

Datum Unterschrift Stempel