



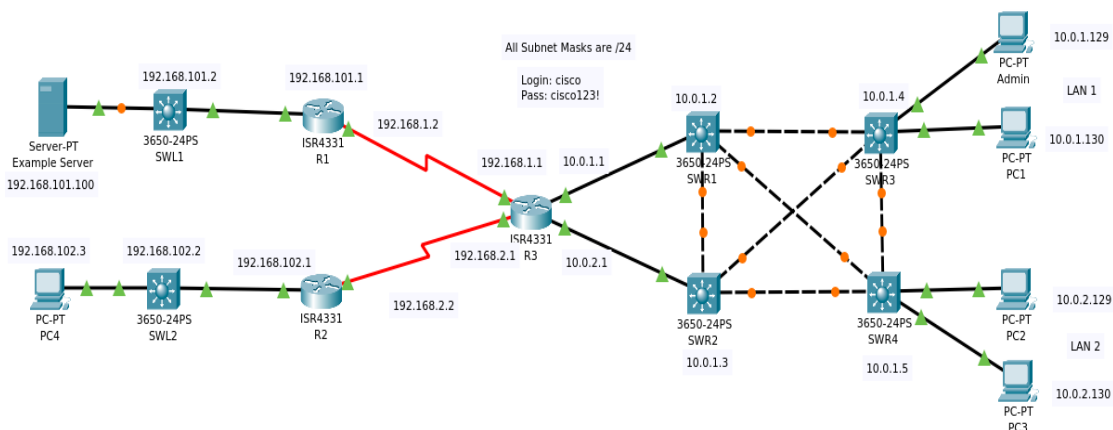
Self-paced Instruktor Kurs DevNet Associate mit Remote Final Exams

The networking industry is undergoing a transformation to using a software-oriented approach with APIs and automation. This change is driven by the ever-increasing complexity and size of networks due to new connections such as the IoT, as well as a need to deliver more agile networking services. This change requires a new software-oriented skillset that complements existing networking skills. The DevNet Associate course teaches students the best practices of modern software development practices and DevOps, to understand and learn how to securely use APIs, and how to automate network operations using those APIs.

Der Self-paced Kurs besteht aus 8 Kapiteln und 8 Tests, die bis zum 17. Februar 2022 mit mind. 75% abzulegen sind. Danach erhalte ich einen Screenshot der Ergebnisse.

Die Einschreibung in den Kurs kann man in Netacad unter Resources, Course Resources, DevNet Associate ganz unten auf der Seite selbst vornehmen.

Die Remote Final Exams finden am Samstag, 19. Februar 2022 statt. Abzulegen sind das Final Skills Assessment und das Final Exam mit jeweils mind. 75%.



Termin:	Beginn: ab sofort Ende: Samstag, 19. Februar 2022 ab 09.00 Uhr mit Remote Final Exams
Instruktor:	Bernd Kelker Schulungsgebühr: 190,-- € (netto) je Teilnehmer Abrechnung über Zvoove
Schulungsort:	Remote
Weitere Informationen:	Herr Bernd Kelker (Tel.: 0170 – 622 1729) E-Mail: kelker@kelker.de



Self-paced Instruktoeren Kurs DevNet Associate mit Remote Final Exams

Beginn: ab sofort

Ende: Samstag, 19. Februar 2022 ab 09.00 Uhr mit Remote Final Exams

Anmelde-
schluss:
22.12.2021

Anmeldung.

Scan an E-Mail: kelker@kelker.de

Ja, hiermit melde ich mich verbindlich zum **Self-paced** Instruktoeren Kurs DevNet Associate mit Remote Final Exams an.

Schule: _____

Person: _____
Vorname Name

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

Kursgebühr: _____ 190,-- € (netto) je Teilnehmer

Abrechnung über Zvoove

Datum Unterschrift Stempel