

Securing Cisco Networks with Snort Rule Writing Best Practices

Trainings-ID: SSFRULES

[Zum Seminar →](#)

Das nehmen Sie mit

Dieser Kurs zeigt Ihnen, wie Sie Regeln für Snort, ein Open-Source Intrusion Detection and Prevention System, schreiben können.

Durch eine Kombination aus fachkundiger Anleitung und praktischer Übung vermittelt dieser Kurs das Wissen und die Fähigkeiten, um benutzerdefinierte Regeln zu entwickeln und zu testen, Standard- und fortgeschrittene Regelschreibtechniken, die Integration von OpenAppID in Regeln, Regelfilterung, Regelabstimmung und vieles mehr. In den praktischen Übungen können Sie das Erstellen und Testen von Snort rules üben.

Nach Abschluss des Kurses haben die Teilnehmer*innen Kenntnisse zu folgenden Themen:

- Beschreiben des Snort-Regelentwicklungsprozesses
- Beschreiben Sie die Snort-Regelsyntax und -verwendung
- Beschreiben Sie, wie der Datenverkehr von Snort verarbeitet wird
- Beschreiben Sie verschiedene erweiterte Regeloptionen, die von Snort verwendet werden
- Beschreiben Sie die Merkmale und Funktionen von OpenAppID
- Beschreiben, wie man die Leistung von Snort überwacht und wie man Regeln abstimmt

Das nehmen Sie mit

Dieser Kurs zeigt Ihnen, wie Sie Regeln für Snort, ein Open-Source Intrusion Detection and Prevention System, schreiben können.

Durch eine Kombination aus fachkundiger Anleitung und praktischer Übung vermittelt dieser Kurs das Wissen und die Fähigkeiten, um benutzerdefinierte Regeln zu entwickeln und zu testen,

Standard- und fortgeschrittene Regelschreibtechniken, die Integration von OpenAppID in Regeln, Regelfilterung, Regelabstimmung und vieles mehr. In den praktischen Übungen können Sie das Erstellen und Testen von Snort rules üben.

Nach Abschluss des Kurses haben die Teilnehmer*innen Kenntnisse zu folgenden Themen:

- Beschreiben des Snort-Regelentwicklungsprozesses
- Beschreiben Sie die Snort-Regelsyntax und -verwendung
- Beschreiben Sie, wie der Datenverkehr von Snort verarbeitet wird
- Beschreiben Sie verschiedene erweiterte Regeloptionen, die von Snort verwendet werden
- Beschreiben Sie die Merkmale und Funktionen von OpenAppID
- Beschreiben, wie man die Leistung von Snort überwacht und wie man Regeln abstimmt

Zielgruppen

- Security administrators
- Security consultants
- Network administrators
- System engineers
- Technical support personnel using open source IDS and IPS
- Channel partners and resellers

Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
26.05.2025–28.05.2025	3 Tage	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 3.350,-
26.05.2025–28.05.2025	3 Tage	Wien	Trainingspreis (Online)	€ 3.350,-
20.10.2025–22.10.2025	3 Tage	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 3.350,-
20.10.2025–22.10.2025	3 Tage	Wien	Trainingspreis (Online)	€ 3.350,-