

SOAR mit Update-, Patch- und Schwachstellenmanagement einfach umsetzen

Die Integration von SOAR (Security Orchestration, Automation and Response) mit Clientmanagement-Lösungen automatisiert das Aufspielen von Updates, das Schließen von Sicherheitslücken und das Überwachen von Schwachstellen. Henrik van der Linde erklärt in diesem Webinar das IT-Sicherheitskonzept SOAR.

Das Webinar findet live am **Donnerstag, 29.02.2024, von 10:00 bis 11:00 Uhr statt**. Die Teilnahme ist gebührenfrei.

Durch die Automatisierung von Aufgaben wie Patch Management und Konfigurationsänderungen, werden Reaktionszeiten auf Sicherheitsvorfälle verkürzt und Angriffsvektoren reduziert. Die Orchestration gewährleistet die nahtlose Zusammenarbeit zwischen Sicherheits- und Clientmanagement-Tools, während die Response-Funktion von SOAR schnelle Reaktionen auf Bedrohungen ermöglicht. Diese Synergie verbessert die Sicherheitsprozesse, minimiert potenzielle Risiken und stärkt die Sicherheitsinfrastruktur von Organisationen effektiv.

Henrik van der Linde, Aagon, erklärt in diesem Webinar warum und wie das IT-Sicherheitskonzept SOAR gemeinsam mit einer Clientmanagement-Lösung einen effektiven Schutz vor Cyberkriminalität bietet:

1. **Effektive Synergie:** Sie erfahren, wie die Kombination von SOAR- und Clientmanagement-Systemen die Sicherheitsabläufe verfeinert und eine durchdachte Steuerung von Sicherheitsereignissen und Geräteverwaltung sicherstellt.
2. **Relevanz für Sicherheitsprofis:** Sicherheitsexperten und IT-Teams erhalten tiefere Erkenntnisse darüber, wie die Verschmelzung dieser Technologien die Zeit bis zur Reaktion auf Bedrohungen verkürzt und Gefahrenpotenziale senkt.
3. **Praktische Anwendbarkeit:** Praxisnahe Beispiele und Fallstudien veranschaulichen, wie die Kombination von SOAR und Clientmanagement-Lösungen in realen Szenarien eingesetzt werden kann, um die Sicherheitsinfrastruktur einer Organisation zu stärken und die Effizienz der Sicherheitsmaßnahmen zu verbessern.

[**jetzt kostenlos anmelden!**](#)

Beginn:

Donnerstag, 29. Februar 2024, 10:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 29. Februar 2024, 11:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

Email becker@it-verlag.de

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_VelAv0jKSpya3BoKphbS3Q#/registration