

NETCLOUD WEBINAR



Effektive Cyber Security durch Transparenz.

Datum: Dienstag, 18. Mai 2021
Zeit: 9.00 – 11.30 Uhr

Liebe Kunden

Eine verbesserte Transparenz erhöht die Sicherheit in Ihrem Unternehmen. Dies dürfte schon lange kein Geheimnis mehr sein. Doch wie genau lässt sich das sauber umsetzen?

Die Grundlage dafür bietet Elasticsearch, das als zentrales Log Management und Analyse-Tool die perfekte SIEM-Lösung (Security Information & Event Management) darstellt. So lassen sich zuverlässig Daten aus jeder beliebigen Quelle und in jedem beliebigen Format erfassen und anschliessend in Echtzeit durchsuchen, analysieren und visualisieren.

An unserem Webinar führen wir Sie in die Welt von Elasticsearch ein, welches auch das Herzstück unseres Cyber Defence Centers (CDC) darstellt.

Dienstag, 18. Mai 2021, 9.00 - 11.30 Uhr

Dieser Event wird virtuell durchgeführt. Wenn Sie sich registriert haben, werden Ihnen alle notwendigen Angaben zur Teilnahme mindestens einen Tag vor dem Event per Mail mitgeteilt.

Lassen Sie sich dieses spannende Thema nicht entgehen. Melden Sie sich noch heute unter www.netcloud.ch/events an. Für Fragen stehen wir Ihnen gerne unter truninger@netcloud.ch oder +41 58 344 12 12 zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Sie!

Herzliche Grüsse
Ihre **Netcloud AG**

Winterthur . Bern . Basel . www.netcloud.ch

AGENDA

Teil 1: Teil 1: (Markus Michalek, Solution Account Manager, Netcloud) - 0.5h

- Vorstellung Netcloud
- Vorstellung Netcloud CDC
- Warum Elastic?
- Elastic-Partnerschaft
- Kunden Use Cases

Teil 2: (François Protopapa, Senior Solution Architect, Elastic) - 1h

- Übersicht Elastic
- SIEM & Endpoint
 - Wie man die volle Visibilität bekommt und versteckte Security Issues findet und untersucht
 - Der praktische Vorteil der Daten-Normalisierung
- Observability
 - Wie man mit Elastic eine zentralisierte Observability-Plattform erstellt
- Drive MTTR Richtung null
- Zentrales Management der Elastic-Agenten mit Fleet
- Enterprise Search
 - Dokumentensuche einfach gemacht
- Demo
- Q&A