



AnyWeb Practice Circle – Security im Datacenter

Erfahren Sie am 15. März, wie Sie Ihr Datacenter noch besser schützen können. AnyWeb stellt Ihnen Cisco ACI und die Next-Generation Security Plattform von Palo Alto Networks vor. Die beiden Lösungen verbessern nicht nur die Security in Ihrem Datacenter, sie lassen sich auch gemeinsam integrieren.

Mit der Mikro-Segmentierung wird Cisco's Application Centric Infrastructure (ACI) Teil der Security-Strategie des Datacenter Netzwerkes. Nebst dieser Erweiterung der Security bietet ACI Automatisierungsoptionen innerhalb des Netzwerkes. Dies gilt für lokale Rechenzentren, private sowie öffentliche Clouds.

Die Next-Generation Security Plattform von Palo Alto Networks schützt den digitalen Bereich in jedem Unternehmen. Sie ermöglicht die sichere Aktivierung von Applikationen und erkennt sowohl bekannte als auch unbekannte Bedrohungen im Netzwerk, in der Cloud und auf den Endgeräten.

AnyWeb stellt Ihnen nicht nur die beiden Produkte vor, sondern zeigt auch auf, wie die beiden Produkte in Kombination die Security in Ihrem Datacenter steigern.

Agenda:

- Registrierung und Begrüssungskaffee
- Security im Datacenter – Überblick
- Vorstellung von Cisco ACI
- Vorstellung von Palo Alto Networks NG Security Plattform
- Datacenter Szenarien mit Cisco ACI und Palo Alto NG Security Plattform

Im Anschluss an die Referate bieten wir Ihnen die Möglichkeit, während eines Apéros mit den einzelnen AnyWeb Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weitere Erfahrungen auszutauschen oder auf Ihre spezifischen Anforderungen einzugehen.

Wir freuen uns, Sie am

15. März 2018, ab 13.00 Uhr,

im **KV Zürich - Bildungszentrum Sihlpost, Zürich** begrüßen zu dürfen.

Der Anlass findet von 13.30 – 16.00 Uhr statt. Anschliessend laden wir Sie gerne zu einem Apéro ein. Die Teilnahme ist wie immer kostenlos.

Bitte melden Sie sich bis zum **9. März 2018** per Email an events@anyweb.ch oder über unsere Webseite unter www.anyweb.ch/events/ an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.

Freundliche Grüsse

Ihre AnyWeb