

	24.01.22 Montag Monday	25.01.22 Dienstag Tuesday	26.01.22 Mittwoch Wednesday	27.01.22 Donnerstag Thursday	28.01.22 Freitag Friday
Vormittag 10:00 / 10:00 am CET	Willkommen zur Palo Alto Powerweek – Überblick was in 2022 wichtig ist	Prisma Cloud 3.0 – die 2022 noch viel umfassendere Cloud-native Anwendungsschutzplattform stellt sich vor	Strata – die Next-Gen Firewall in 2022	Technologiepartnerschaften und Eco-Systeme rund um Palo Alto Networks	Prisma Access – 2021 im deutschsprachigen Markt angekommen
Speaker	Marcus Adä Martin Zeitler	Wolfgang Böhm	Alexander Austein	Martin Grollmuss	Michael Hennemeyer
Beschreibung	Die Palo Alto Networks Power Week 2022 soll Ihnen alles bieten um im neuen Jahr als Partner erfolgreich zu sein. Wie könnten wir diese Woche besser starten lassen als mit einen Ausblick von Martin Zeitler (Director Systems Engineering). Er bietet einen Blick hinter die Kulissen und bereitet Sie optimal auf ein erfolgreiches Jahr mit Palo Alto Networks vor.	Prisma Cloud 3.0 wird es Entwickler- und Sicherheitsteams ermöglichen, Risiken von Cloud-Workloads nun noch früher und ganz gezielt anzugehen. In diesem Webcast bieten wir Ihnen einen Überblick zu den kommenden Neuigkeiten in Prisma Cloud 3.0 und wir zeigen Ihnen die wichtigsten Unterschiede zu "herkömmlichen" Palo Alto Projekten auf. Die Möglichkeiten wie Exclusive Networks gemeinsam mit Nuaware Ihnen helfen kann, schneller zum erfolgreichen Projektabschluss zu kommen runden den Webcast ab.	Seit Jahren ist Palo Alto Networks der Inbegriff von Next-Generation Firewall (NGFW). Im vergangenen Jahr gab es etliche Neuerungen wie die neuen Firewallserien und PAN-OS 10.x mit zusätzlichen Funktionen und Möglichkeiten. Wir wollen dieses Webinar nutzen um Ihnen das wichtigste für Ihr Geschäft mit Palo Alto Networks NGFW kompakt zu präsentieren.	Mit einem umfassenden Portfolio und einem wachsenden Partnernetzwerk schützt Palo Alto Networks die Clouds, Netzwerke und Mobilgeräte Zehntausender Unternehmen. Erfahren Sie hier, wie ausgewählte Technologiepartner den Leistungsumfang der Palo Alto Networks Lösungen sinnvoll ergänzen.	Secure Access Service Edge (SASE) entwickelte sich in 2021 prächtig und hat sich im Regelbetrieb bei etlichen Kunden bewiesen. Ähnliche wie früher bei der NGFW ist aber auch das ein Produkt welches zuerst von Großkunden angenommen wurde, aber nicht ausschließlich für diese Sinn macht. In diesem Webcast erfahren Sie für welche Kunden SASE-Lösungen relevant sind. Wir beantworten, was SASE von Palo Alto Networks von herkömmlichen Lösungen unterscheidet und was das Ganze mit SD-WAN zu tun hat.
Nachmittag 14:00 / 2:00 pm CET	Palo Alto Networks – Tools für Ihren Erfolg		Training, Consulting und Support – wir an Ihrer Seite		Cortex XDR – Sichere Endpunkte
Speaker	Michael Hennemeyer		Julian Dori		Michael Hennemeyer oder Fabian Schnueriger
Beschreibung	„In diesem Webcast zeigen wir Ihnen, wie Sie die Customer Success Tools von Palo Alto richtig einsetzen können und welche Vorteile sich aus diesen ergeben. Sie erhalten von uns einen Überblick zu: -Security Lifecycle Review Best Practice Assessment Expedition Migration Prevention Posture Assessment Beacon Portal		„Zum Schutz vor Cyber-Attacken benötigt es zusätzlich zu einem guten Produktportfolio auch die richtigen Services und natürlich das Wissen beides sinnvoll anzuwenden. Von der Wahl des passenden Herstellers bis zur zielgerichteten Ausbildung, erfolgreichen Projektdurchführung und dem Support der Lösungen ist es ein langer Weg. Dieser hält die eine oder andere Herausforderung bereit. In dieser Session möchten wir Ihnen anhand typischer Szenarien zeigen, wie wir Sie dabei unterstützen.“		„In diesem Webcast zeigen wir Ihnen die Funktionen von Cortex XDR auf, mit welchen Sie unter anderem komplexe Cyberangriffe verhindern oder diese überhaupt erst aufdecken können. Dies beinhaltet auch die Möglichkeiten mit Cortex XDR schnellstmöglich eine Ursachenanalyse durchzuführen zu können, um den Angriff genau zurückzuverfolgen. Abschließend werden wir Ihnen die wesentlichen Neuerungen der aktuellsten Version vorstellen. „