

Agenda Roadshow

08:30 Uhr: Meet & Greet	
09:00	Key Note, SecureLink Germany
Zeit	Vortrag
09:15-09:45	<p>Pentesting ist tot. Und nun? Offensive Security Testing mit den Besten der Besten. (EN) (<i>Synack</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konditioniert & Mobilisiert: Angriffe mit dem Mindset des Hackers • Industrialisierte Standards: internationale verteilte top-class Security Researchers auf einen Nenner • Revolutionäre Plattform: automatisierte Technologie kombiniert mit manuellen Tests • Aus erster Hand: Anwenderberichte & Erfahrungen europäischer Kunden
09:45-10:15	<p>Unter Dauerbeschuss: Wie Automatisierung und Orchestrierung die Personalnot im SOC dämpft. (<i>Check Point</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Public Cloud Security: sicher hin, sicher drin • Herausforderung Virtualisierung: ACI, NSX, OpenStack – aber sicher! • SDN & IaaS: Sicherheitsherausforderungen neuer Infrastrukturkonzepte
10:15-10:45 Uhr: Pause	
10:45-11:15	<p>Digitale Transformation in der Cybersecurity. Mit Mathematik gegen Angreifer. (<i>Cylance</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • „KI ist die neue Elektrizität“ • Endgerätesicherheit: mit Künstlicher Intelligenz im Kampf gegen Malware • ausgeklügelte Cyberangriffe erkennen, nachverfolgen und stoppen bevor Schaden entsteht
11:15-11:45	<p>Schluss mit Wildwuchs! Die Entwicklung neuer Sinne für den Geräte-Dschungel. (<i>ForeScout</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 28 Mrd. Devices bis 2020: Herausforderungen an die Sichtbarkeit • Authentifizieren, Managen, Schützen: Lösungskonzepte mit Durchblickeneffekt • Automatisiert: Beschleunigte Gefahrenabwehr ohne menschliche Intervention
11:45-12:15	<p>OT-Security im Zeitalter der Digitalen Transformation. Verteilte Industrielle Netze und Produktionsanlagen effizient überwachen. (<i>Nozomi</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erkennung von Cyber Incidents und Prozessanomalien in ICS-Netzwerken • Identifizierung und Kontrolle der eingesetzten Assets • Echtzeitüberwachung des laufenden Prozesses
12:15-13:30 Uhr: Lunch	
13:30-14:00	<p>Mit Füßen, Flossen und Flügeln neue Lebensräume erschließen. Kundenszenarien und Live-Demos neuer Sicherheitsansätze. (<i>Palo Alto Networks</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Next Generation Firewall: Migrationsszenarien zum Produktportfolio 2018 • Eingebunden: Absicherung verschiedener Cloud Services unterschiedlicher Provider • Auf dem Schirm: dezentrale VPN-Logdaten sammeln und auswerten
14:00-14:30	<p>Vom Blindflug zur Magnetfeldnavigation. Auf sicherem Weg durch wolkige Sphären. (<i>F5</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Private-, Public- und Multicloud: Anforderungen an die Sicherheit • Konsistent sichere Versorgung: Wenn jede App woanders läuft • The Sky is the Limit: Load balancing, DNS, WAF, Access Control auf Enterprise-Niveau
14:30-15:00 Uhr: Pause	
15:00-15:30	<p>Revolution der Künstlichen Intelligenz im Netzwerk. Warum die Automatisierung der Cybersicherheit unumgänglich wird. (<i>Vectra</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Künstlich nachgedacht: Wie und wo KI hilft, das Cyberrisiko zu verringern • Alles nur Statistik? Warum der deterministische Ansatz zur selbstlernenden Netzwerkverhaltensanalyse weiterhin notwendig ist • 27 x schneller: automatisierte Jagd auf Cyber-Angreifer
15:30-16:00	<p>Security. Made Smarter – LogRhythm Threat-Cycle-Management-Plattform. (<i>LogRhythm</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • In sechs Schritten Cyber Risiken mit aufeinander abgestimmten SecOps/SIEM-Funktionen und -Prozessen effektiv minimieren und abwehren • Innentäter Angriffe erkennen mit Unterstützung von Maschinellem Lernen –UEBA • Orchestrierung und Automatisierung : von reaktiver zu proaktiver Sicherheit
16:00-16:15	Wrap Up durch SecureLink Germany
ab 16:15 Uhr: Networking	