

Der Business Brunch startet mit einer gemeinsamen Vortragsreihe. Im Anschluss können Sie sich Ihr eigenes Programm aus den Vortragsreihen A und B zusammenstellen. Wir wünschen Ihnen einen spannenden Tag!

9.00 Uhr Gemeinsame Vortragsreihe

BSI IT-Grundschutz: Chance für mehr Sicherheit im IT-Betrieb

- » Der Weg über die Norm ISO 27001 zum BSI IT-Grundschutz
- » Tipps und Anregungen für die Entscheidung zur Einführung des BSI IT-Grundschutzes
- » Vorteile und Herausforderungen
- » Bericht aus der Umsetzungspraxis bei der Pan Dacom Direkt GmbH
- » Bringt BSI IT-Grundschutz wirklich mehr Sicherheit?

Referenten: Jens Schmidt, IT Leiter, Pan Dacom Direkt GmbH,
Martin Ebeling, Leiter Service, Pan Dacom Direkt GmbH

Cisco ACI: Ein robustes redundantes Netzwerk für Data Center

- » Simple Layer 2 Netzwerk Struktur (Spine/Leaf)
- » EPG (End Point Groupes) vs. ESG (End of Point Security Groupes) in Hinsicht auf Zero Trust
- » Policy based Routing in Verbindung mit Loadbalancing
- » Automatisierung mit Rest-API und Ansible
- » Zentrales Live Monitoring auf Applikationsebene
- » Tipps und Tricks für eine erfolgreiche Projektrealisierung

Referent: Gastvortrag von Cisco Systems

Network as a Service (NaaS): Ein sicheres, effizientes und skalierbares LAN-/WLAN-Betriebsmodell ohne großen Anfangsinvest

- » Voll gemanagetes Netzwerk: Routing/Switching, Wifi, SD-WAN, Security, IOT
- » Performance Analyse auf Applikationsebene mit übersichtlichen Dashboards
- » Mobile Device Management sowie Sensorik & Videokamera mit Analytic-Funktionen
- » Kosteneinsparung und verbesserte Applikationsqualität durch SD-WAN
- » Praxisecheck: Bestandsaufnahme der Infrastruktur über die Planung, Lieferung und Integration neuer Infrastrukturen und deren Betrieb

Referenten: Ralf Schad, Leiter Regionalvertrieb, Pan Dacom Networking AG
Harald Nemitz, Solution Architect - LAN, Pan Dacom Networking AG

10.45 - 11.15 Uhr Kaffeepause

Expertenvortrag – Interaktiv & Live: Cyber Incident Simulation & Wargaming

- » Sie wurden gehackt! Wie reagieren Sie auf die Erpressernachricht?
- » Bewährt sich Ihre Cyber Security Strategie?
- » Cyber-Attacken erfordern spezielle Entscheidungen. Entscheiden und bestimmen Sie mit über die nächsten Schritte in dieser Live-Simulation
- » Jede Ihrer Entscheidungen beeinflusst den Verlauf der Simulation und die daraus resultierenden Konsequenzen



Referent: Prof. Dr. Marco Gercke,
Direktor und Geschäftsführer,
Cybercrime Research Institute GmbH

Vortragsreihe A

12.00 - 13.30 Uhr Mittagspause

Vortragsreihe B

Automatisierung im Carriernetz für schnelleren Time-to-Market

- » Herstellerübergreifende DSLAM Provisionierung am Bsp. eines Referenzprojekts
- » Zeiteinsparung von bis zu 90% für Kundenanschlungen
- » Erhöhung der Netz-Sicherheit durch automatisiertes Compliance Management
- » Netzplanung auf Basis Simulation von Echtzeitdaten
- » Zielgerichtete Fehlereingrenzung mit Root-Cause Analyse
- » Beschleunigung von Change Prozessen durch Impact Analyse

Referentin: Yurda Oktay, Leiterin Geschäftsentwicklung, Pan Dacom Direkt GmbH

Next Generation Optical & IP-MPLS Backbone

- » Coherent Routing – Applikationsoptimierte IP-Netzwerk mit IPoverDWDM
- » L2BSA übergeben mit schlüsselfertigem BNG Paket für Netzbetreiber
- » Directionless, Colorless, Contentionless, Gridless ROADM in realen Netzen
- » Bis zu 800 Gbit/s pro Wellenlänge im Carrier Netz
- » Cross-Connect Cluster für maximale Flexibilität
- » KI gesteuerte, automatisch geschaltete optische Netzwerke (ASON) sowie SDN

Referent: Andreas Ruppert, Solution Architect, Pan Dacom Networking AG

Rechenzentrumskopplung:

Planungsgrößen und Migrationskonzepte

- » Upgrade bestehender DWDM Strecken mit 100/200/400 Gbit/s Verbindungen
- » Referenzprojekt Audi AG: 14 Tbit/s für den neuen Innovations-Campus
- » Transceiver Update: QSFP+, QSFP28, QSFP56, QSFP-DD, CFP/CFP2 und mehr
- » Marktausblick und Technologietrends: 800 Gbit/s und was kommt danach?

Referent: Andreas Krebsler, Presales Solution Architect, Pan Dacom Direkt GmbH

Campus Netzwerk der Zukunft:

DNA-Center als Upgrade für Ihr Cisco Netzwerk

- » Holen Sie schon das Maximum aus ihrem Netzwerk raus?
- » Ihre Schaltzentrale zur Verwaltung und Automatisierung ihres Netzwerkes: Arbeiten Sie intelligenter und schneller
- » Zero Touch Provisioning, Konfiguration-Templates, Zero-Trust-Zugriffsrichtlinien, Device-Onboarding via „LAN Automation“ und „PnP“
- » Vereinfachung: Intelligente und sichere Netzwerkarchitektur, Software- & Release-Management, EoX-Management und Compliance-Check
- » Visualisierung und Netzbetrieb: Echtzeit Monitoring, Health-Status, AI Netzwerkanalyse mit WiFi-Sensoren und Sicherheitslückenerkennung

Referenten: Martin Ebner, Solution Architect - Networking, Pan Dacom Networking AG
Chrisovalantis Konstantinidis, Network Professional, Pan Dacom Networking AG

Nokia Altiplano Access Controller:

Rüsten Sie Ihr Netz für die nächste Generation

- » Analytics und Automatisierung für Ihr Broadband Netzwerk
- » Einblicke in die Managementoberfläche von Altiplano
- » Entscheidungshilfen: Parallelbetrieb oder Migration von Nokia ISAM/AMS und Lightspan/Altiplano
- » Live Demo auf dem Messestand

Referenten: Sven Winkler, Solution Architect - Service Provider, Pan Dacom Networking AG
Ulrich Knörr, Business Development Manager, Nokia

Next Generation SPEED-OTS-5000

- » Vorstellung der neuen 400/800G Muxponder Lösung
- » AES 256 Verschlüsselung für Ethernet, Fibre Channel, Infiniband, Video etc.
- » Upgrade Management – noch intuitiver und übersichtlicher mit SPEED-CONTROL CENTER und SPEED-CONTROL EMS
- » Weitere Produktneuigkeiten und Roadmap

Referent: Martin Ebeling, Leiter Service, Pan Dacom Direkt GmbH

Next Generation Broadband Access:

Bandbreite für den Glasfaserausbau Deutschland

- » Zukunftssichere Fiber Lösungen für 10G-AON, XGS-PON, multi-PON, 25G PON und mehr
- » Next-Generation G.fast Micronodes
- » Nokia Produktupdate & Roadmap

Referenten: Mario Heil, Solution Architect - Service Provider, Pan Dacom Networking AG
Ulrich Knörr, Business Development Manager, Nokia

Security: Starkes Immunsystem, ohne schwächelnde Netzwerksecurity

- » Kennen Sie schon Ihre Lücken oder zahlen Sie brav Lösegeld?
- » Im Netz nix neues, Schwachstellen und Attacken bestimmen den Alltag
- » Anomale Bedrohungen schnell identifizieren und beheben
- » Empfehlungen aus der Praxis und geeignete Lösungsansätze

Referent: Ron Kowalewsky, Solution Architect - Security, Pan Dacom Networking AG

**BB
2023**



Cyber Incident Simulation



Entscheiden und bestimmen Sie mit bei diesem außergewöhnlichen und interaktiven Vortrag von **Professor Dr. Marco Gercke** zum Thema **Cyber Incident Simulation!**

OUR ATTACKS WILL START
NOW!

Expertenvortrag – Interaktiv & Live: Cyber Incident Simulation & Wargaming

- » **Sie wurden gehackt!** Wie reagieren Sie auf die Erpressernachricht?
- » Hält Ihr Cyber Defense Plan und bewährt sich Ihre Cyber Security Strategie?
- » Cyber-Attacken erfordern spezielle Entscheidungen und besondere Führungsfähigkeiten
- » Entscheiden und bestimmen Sie mit über die nächsten Schritte in dieser Live-Simulation
- » Jede Entscheidung beeinflusst den weiteren Verlauf der Simulation und die daraus resultierenden Konsequenzen
- » Erprobt bei den Vereinten Nationen, der Europäischen Zentralbank und vielen Regierungen sowie auch bei zahlreichen Weltkonzernen

Im Nachgang findet eine Analyse der Simulation statt und Sie erhalten wichtige Informationen, um im Falle einer realen Cyber-Attacke gut vorbereitet zu sein und die richtigen Entscheidungen zu treffen.

Noch mehr Live-Erlebnis!

Produkt-Innovationen zum Anfassen bei einer „Live Demo“ zusammen mit unseren Partnern:



Expert Partner



Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an diesem besonderen Business Brunch 2023!

Erleben Sie inspirierende Vorträge, profitieren Sie von interessanten Begegnungen und nutzen Sie die Gelegenheit zum Netzwerken!

Kostenfreie Anmeldung an Ihrem Wunsch-Veranstaltungsort:

25.04.2023 Leipzig-Halle, H+ Hotel Leipzig Halle

27.04.2023 München, Dorint Hotel

03.05.2023 Köln, Dorint Hotel an der Messe Köln

04.05.2023 Frankfurt am Main, NH Frankfurt Airport West

Anmeldung gerne auch telefonisch bei **Frau Ulrike Janka: 06103 / 83 4 83 - 310**

Hier kostenfrei anmelden!
www.pandacomdirekt.de/bb23