



AGENDA

Beschreibung	Raum
Empfang + Begrüßung	1
Hausführung – Startpunkt Start jeweils stündlich, kurze Vorstellung der einzelnen Exponaten an den Stationen	2
Serverraum hausinterne Technik und Testumgebungen	3
Zukunft moderner Netze - Cisco Fabric Infrastructure Netzwerke sind bis heute meist nur so gut wie der, der sie aufgebaut, konfiguriert und betreibt. Die Komplexität ist hoch, Spezialwissen ist erforderlich. Wohin müssen sich Netzwerke entwickeln, damit sie den Fokus und die Flexibilität für Ihren Geschäftszweck mitbringen und mit überschaubarem Aufwand administrierbar werden? Cisco Fabric Infrastructure bietet Ihnen gemeinsam mit blue networks einen Einblick in das Netzwerk der Zukunft.	4
E-Mail Security - Cisco IronPort Demonstration neuer Hardwarelösungen von Cisco zum Thema E-Mailsecurity.	5
Vorstellung der HK Lösungen + Infrastruktur „Wie liefern wir Standleitungen / optimale Hardware" - Professionelles Internet für Geschäftskunden IP Upstream, Internet / Ethernet Standleitungen, Voice CPE	6
Fortinet Firewall Demonstration neuer Hardwarelösungen von Fortinet.	7
Extreme Networks - XMC Enterprise Management Center Kann man sich über ein komplexes Netz mit einem einzigen Management System eine einfache Übersicht über Standorte, Applikationen und Benutzer verschaffen, rollenbasierte Nutzerrechte vergeben und zeitgleich tiefgehende Layer7-Analysen damit durchführen? Man kann! Lassen Sie sich beeindrucken von den Leistungen des ausgezeichneten zentralen Management-Systems XMC.	8
Innovaphone Unified Communications und Telefonie über das Netzwerk sind aus keinem Unternehmen mehr wegzudenken. Auf Basis von Cloud Technologie bietet der deutsche Hersteller Innovaphone gemeinsam mit blue networks intuitive und innovative Lösungen an, die wir Ihnen heute demonstrieren wollen.	9
LIV tec – Personen Notsignal Anlage Alleinarbeit ist untersagt, wenn nicht präventive Maßnahmen zur Sicherheit des Alleinarbeitenden getroffen werden, die einen Unfall verhindern. Und kommt es doch zum Unglück, ist schnellstmöglich für Hilfe zu sorgen. Liv tec bietet mit der einzigen, WLAN basierten „Personen Notrufsignal Anlage“ (PNA) eine zertifizierte Lösung für höchste Sicherheit an.	10
City WLAN – Huawei Im Rahmen des Infrastrukturausbaus und Smart City planen Städte und Gemeinden den Ausbau von WLAN für Bürger. Unternehmen setzen zunehmend auf ausgereifte WLAN Technologie um Gästen und eigenen Mitarbeitern einen schnellen und einfachen Zugang ins Netz zur Verfügung zu stellen. Die Anwendungsgebiete und Vorteile sind vielfältig. - Was genau aber ist zu tun, um von der Idee bis zum Betrieb ein professionelles WLAN zu bauen. - Sprechen Sie mit uns und meiden Sie Stolpersteine, die schon so viele Projekte haben scheitern lassen. - Vermeiden Sie unnötige Kosten indem Sie richtig planen. - Sehen Sie sich unsere blue networks WLAN Hotspot Demo an. - Gemeinsam mit unserem Partner Huawei zeigen Ihnen neuste WLAN Technologie mit bestem Preis Leistungsverhältnis.	11
Professional Services + Serviceverträge bei b.n. Fachkräftemangel ist ein Problem für Unternehmen. Experten sind schwer zu finden oder zu teuer, um sie für Projekte selbst einzustellen. Wir bieten Expertenwissen rund um das Thema Netzwerke, Netzwerk Security, VoIP, WLAN und andere IP nahe Themen. Wer die Menschen sind, wie wir das machen und was wir alles zu leisten in der Lage sind, wollen wir Ihnen auf Basis einiger Beispiele zeigen. Erkennen Sie den Nutzen für Ihr Unternehmen und die Vorteile der blue networks.	12
IPv4 heute und in der Zukunft – sind bald keine IPv4 Adressen mehr verfügbar? blue networks bietet umfassende Dienstleistungen rund um IPv4 – von der Beratung bis zum Transfer. Sprechen Sie mit unseren Experten!	13
Vortrag über blue networks von Peer Kohlstetter Entwicklung von blue networks In der Vergangenheit, heute und in der Zukunft! Der Vortrag startet jeweils um 10 Uhr und 14 Uhr.	14