


Uhrzeit	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
10.00 Uhr	Keynotes				<h1>Professional Data Center @ CeBIT</h1>
	Carrier Ethernet – Highspeed für das Datacenter <i>Dipl. Inform. Joachim Bürkle, Solution Manager Transport Networks, Ericsson</i>	30 Prozent Kosten im Rechenzentrum schnell und sinnvoll reduzieren <i>Oliver Woll, Senior Consultant, von zur Mühlen'sche GmbH</i>	So führen Sie Ihre Virtualisierungsprojekte zum Erfolg: Effizienz steigern, Komplexität bewältigen <i>Dipl.-Inform. Matthias Egerland, Leiter Competence Center Virtuelle IT, ComConsult Beratung und Planung GmbH</i>	Gefahren im Rechenzentrum – Datenströme und ihre Informationen <i>Boris Bärmichl, Technologiescout und Vorstandsvorsitzender des Kompetenzzentrums für Sicherheit</i>	
10.30 Uhr	Network-Computing-Roundtables / Diskussionen				Live-Hacking U3 USB-Stick Keylogger Terminal-Server-Angriffe <i>Marco Di Filippo, White-Hat-Hacker, Compass Security AG</i>
	Highspeed in und zum Datacenter Diskussionsteilnehmer: ADVA, Alcatel Lucent, Brocade, Ericsson, Terragate	Optimales Rückgrat der IT bei gleichzeitiger Kosteneffizienz Diskussionsteilnehmer: APC, Data Complex, Enterasys, Nextragen, Tyco	System-, Server und Desktopvirtualisierung Diskussionsteilnehmer: Citrix, ComConsult, Vmware, Microsoft, Parallels	Rechenzentren ganzheitlich absichern Diskussionsteilnehmer: DB, Enterasys, Rittal, TLK, TÜV Informationstechnik	
11.30 Uhr	Highspeed: 40/100 GBit/s – Was ist zu beachten? <i>Thorsten Punke, Data Center Program Manager EMEA, Tyco Electronics</i>	Optimieren Sie mit Avocent den Energieverbrauch im Rechenzentrum <i>Wolfgang Goretzki, Produktmarketing Manager EMEA, Avocent</i>	Topologie-Datenbank – Das IT-Service-Inventar als Schlüsselapplikation für Business-Service-Monitoring <i>Jürgen Kahl, Senior Consultant, OpenAdvice und Susanne Auinger, Senior Account Manager, DB System</i>	Sicheres Rechenzentrum, <i>Rittal</i>	Datacenter und Datenspeicherung – Strafrechtliche Kollateralschäden für IT-Anwender <i>Rechtsanwalt Franz-Josef Schillo, Noerr LLP</i>
12.00 Uhr	Access Technologien für Datacenter Infrastructure Management <i>Björn Christiansen, Strategic Alliance Manager, Minicom</i>	RZ-Infrastrukturen – EoR, ToR: Welche ist die Richtige? <i>Thorsten Punke, Data Center Program Manager EMEA, Tyco Electronics</i>	Datacenter 2020 – The Infrastructure Test Lab <i>Dr. Rainer Weidmann, Deutsche Telekom AG</i>	Kontinuierliche Messung des Energieverbrauchs und optimale Kapazitätsplanung <i>Wolfgang Goretzki, Produktmarketing Manager EMEA, Avocent</i>	
12.30 Uhr	Live-Hacking: Schützen Sie sich vor Bösewichten mit Marco Di Filippo, White-Hat-Hacker, Compass Security AG				
	Komplette Angriffsanatomie mit: ♦ Local admin over lsrunase.exe ♦ Domain admin over hash injection Cross Site Scripting SQL-Injection	Conficker-Attack ♦ Conficker Exploit mit Metasploit Malware-Analyse DriveBy Infection Keylogger	Komplette Angriffsanatomie mit: ♦ Local admin over lsrunase.exe ♦ Domain admin over hash injection Cross Site Scripting SQL-Injection	Conficker-Attack ♦ Conficker Exploit mit Metasploit Malware-Analyse DriveBy Infection Keylogger	Angriffsanatomie Malware-Analyse Exploiting Social Networks DriveBy Infection
14.00 Uhr	Redundanz-Effizienz-Schere: »On Demand«-USV-Architekturen lösen Zielkonflikt zwischen Redundanz und Effizienz <i>Peter Trescher, Energy Division, Technical Support Manager Germany, Meta System</i>	Energieeffiziente Stromversorgung und Klimatisierung von Rechenzentren und Serverräumen (versorgende Infrastruktur) <i>Michael Schumacher, Senior Systems Engineer, APC by Schneider Electric</i>	Risikoindikatoren für Datacenter <i>Frank Innerhofer-Oberperfler, Forschungsgruppe Quality Engineering, Universität Innsbruck</i>	Sicherheit in virtualisierten Datacenter-Umgebungen – Erkennung von Angriffen auf das Datacenter <i>Daniel König-Schieber, Security Solutions Manager, Enterasys Networks</i>	IT-Security – Nichtstun schützt vor Strafe nicht <i>Rechtsanwalt Franz-Josef Schillo, Noerr LLP</i>
14.30 Uhr	RFID-Patch-Management für die Gebäude- und RZ-Verkabelung, <i>Thomas Neukam, Leiter Sales & Marketing, data-complex</i>	Energieeffizienz und Verfügbarkeit von USV-Systemen <i>Steffen Breiter, Vertriebsleiter Direkt Vertrieb Deutschland, Sicon Socomec</i>	Redundante Plattform zur Virtualisierung Server nie mehr abschalten! RAM und PCI HotPlug, RAM-Mirroring, und Highspeed-I/O mit 11 PCIe <i>Frieder Hansen, Geschäftsführer Pyramid</i>	Praxisbericht – Wie baut sich ein erfolgreiches Business-Service-Monitoring auf? <i>Jürgen Kahl, Senior Consultant, OpenAdvice und Susanne Auinger, Senior Account Manager, DB System</i>	
15.00 Uhr	Hochverfügbarkeit allein genügt nicht – Das Datacenter als Gesamtkonzept <i>Reinhold Scheiner, Senior Consultant Data Center Services, Bull GmbH</i>	Virtualisierung und der Einfluss auf die Netzinfrastruktur – Sicherheit im Zeichen des Vswitches <i>Markus Nispel, Vice President Solutions Architecture, Enterasys Networks</i>	Effizienz und Leistungen statischer USVs der neuen Generation <i>Peter Trescher, Energy Division, Technical Support Manager Germany, Meta System</i>	Datacenter und Strafrecht – Mit einem Fuß im Knast? <i>Rechtsanwalt Franz-Josef Schillo, Noerr LLP</i>	 <p>»Das Datacenter ist das Herz der IT.«</p> <p>Ralf Ladner, Chefredakteur Network Computing</p>
15.30 Uhr	RZ-Sanierung ♦ Kleine Stellschrauben – große Wirkung ♦ Erfahrungsberichte zur Sanierung im laufenden Betrieb <i>Rainer von zur Mühlen, von zur Mühlen'sche GmbH</i>	Fehlersuche in Triple-Play-Netzwerken <i>Benjamin Kolbe, CTO, Nextragen</i>	Welche Zertifizierung nutzt wem wie? ♦ Zertifizierungsangebote ♦ Zertifizierungsrisiken ♦ Zertifizierungsziele <i>Oliver Woll, Senior Consultant, von zur Mühlen'sche GmbH</i>		