

Montag 21.07.2008

Beginn	Ende	
10:15	11:00	Hegering: Eröffnung des Seminars und thematische Einordnung
11:00	12:00	A2: Trend zur Virtual Infrastructure (VRouter, VFirewall) - Virtualisierung von Komponenten
		<i>Mittagspause</i>
13:00	14:00	B1: Vollvirtualisierung am Beispiel von VMware Workstation
14:00	15:00	B2: Paravirtualisierung am Beispiel von Xen
		<i>Kaffeepause</i>
15:30	16:30	B3: Betriebssystem-Virtualisierung am Beispiel von OpenVZ und Virtuozzo
16:30	17:30	B4: Hardware-unterstützte Virtualisierung (Intel VT-x, AMD-V, Intel VPro)
17:30	17:45	Hegering: Abschluss des ersten Seminartages

Dienstag 22.07.2008

Beginn	Ende	
10:00	10:15	Hegering: Eröffnung des zweiten Seminartages
10:15	11:15	B6.2: Neue Angriffsmuster durch Hostvirtualisierung am Beispiel von Bluepill als Rootkit-Ansatz
11:15	12:15	B6.1: Angriffe auf Hostvirtualisierung
		<i>Mittagspause</i>
13:15	14:15	B5: Unterstützende Hardwaretechnologien: Hyperthreading, Multi-Socket, Multi-Core und Blades
14:15	15:15	C1: Konvertierung zwischen verschiedenen Hostsystemen: P2V, V2V und V2P
		<i>Kaffeepause</i>
15:45	16:45	C2: High Availability, Migration und Dynamic Resource Scheduling
16:45	17:45	C3: Automatisierte Bereitstellung virtueller Maschinen durch Template-Mechanismen, Snapshots und Versionierung
17:45	18:00	Hegering: Schließung des Seminars
18:00	open End	Sommerfest im Biergarten der Oettingenstr. 67