

AGENDA

Datum: **19. März 2020**

Uhrzeit: 10:00 – 14:30 Uhr

Ort: pdv-systeme Sachsen GmbH · Zur Wetterwarte 4 · 01109 Dresden

10:00 Uhr	Begrüßung
	<i>Andreas Kunath, pdv-systeme Sachsen GmbH</i>
10:10 Uhr	Praxisbeispiel HPE Synergy – HPE Nimble
	<p>Wir präsentieren neueste Blade – Storage – Backup Technologien. Profitieren Sie von vereinfachten IT-Prozessen und schaffen Sie freie Ressourcen. HPE Synergy bietet Ihnen mit einer softwaredefinierten Infrastruktur für physische, virtuelle und containerbasierte Workloads mit flexiblen Pools aus Rechen-, Speicher- und Fabric-Ressourcen.</p> <p>Verzögerungen bei Anwendungen führen zu Diskrepanzen zwischen Anwendung und Daten. HPE Nimble Storage nutzt Flash-Datenspeicher und vorausschauende Analysen, um die App-Data Lücke zu schließen und die Verfügbarkeit zu erhöhen. Das Produkt bietet branchenweit eine der effizientesten All-Flash-Kapazitäten pro Terabyte und ein zukunftssicheres Design.</p> <p>Wir präsentieren in einer Live Demo HPE Synergy in Verbindung mit HPE Nimble und Veeam v10.</p> <i>Steffen Siegmund, pdv-systeme Sachsen GmbH</i>
10:40 Uhr	Veeam v10 – Was gibt es neues?
	<p>Veeam hat inzwischen die lang erwartete Version 10 vorgestellt. In diesem Vortrag stellen wir Ihnen die neuen Einsatzzwecke und Möglichkeiten mit Version 10 vor. Zudem gibt es Neuerungen von Veeam für den Capacity Tier mit Object Storage Support mit automatischer Kopie aktueller Backups oder Auslagerung älterer Backups auf Object Storages.</p> <p>Auch ein verbessertes Instant Recovery von egal Agent oder Cloud nach VMware wurde entwickelt, um Ausfallzeit zu minimieren oder auch einfach ein P2V durchzuführen. Mit der Veeam V10 ist auch das neue NAS Backup für CIFS-Freigaben oder auch NFS-Exports verfügbar. Wir zeigen Ihnen, was das neue NAS Backup so einzigartig macht und wie es funktioniert.</p> <i>Marco Horstmann, Veeam Software GmbH</i>
11:30 Uhr	Mittagspause
12:15 Uhr	On premise Cloud Konsumieren Sie IT aus Ihrem Rechenzentrum mit HPE GreenLake
	<p>Vorstellung einer innovativen Lösung von HPE, die cloudähnliche Funktionalität und Flexibilität im eigenen RZ ermöglicht, ohne dabei die Vorteile einer on-premise Lösung aufzugeben. HPE stellt eine Lösung vor, die die nutzungsbasierte Abrechnung der von Ihnen tatsächlich benötigten IT-Ressourcen ermöglicht.</p>

Die Lösung :

- Kompensation unerwarteter Kapazitätsanforderungen oder Lastspitzen,
- verursachergerechte und nutzungsbasierte Abrechnung der in Anspruch genommenen Ressourcen
- höchste Verfügbarkeitsanforderungen in Ausfall- und Betriebssicherheit,
- Sie bleiben in der Betriebsverantwortung und bestimmen Datensicherheitsanforderungen und deren Umsetzung
- Sie haben die Kontrolle über den IT-Betrieb, der zum Einsatz kommenden Hardware und definieren die Anforderungen an die IT-Architektur
- Sie vereinfachen den Beschaffungsprozess und beschleunigen die Implementierung
- initiale IT Investitionen fallen geringer aus und Sie haben die Wahl, aus welchen Budgets (CAPEX/ OPEX) Sie sich bei zukünftigen IT-Neuanschaffungen bedienen wollen

Ulrich Pahlow, Hewlett Packard Enterprise

13:15 Uhr

HPE Primera: Das revolutionäre neue intelligente Speichersystem

Mit HPE Primera hat Hewlett Packard Enterprise ein revolutionäres Speichersystem entwickelt, das sich durch grandiose Leistungswerte bei erheblich vereinfachter Implementierung und geringem Administrationsaufwand auszeichnet. Wie fügt sich HPE Primera in das HPE Storage Portfolio ein, wo liegen die Unterschiede zu 3PAR und Nimble. Wir geben einen Ausblick in die Zukunft der Speichertechnologien.

Michael Ettengruber, Hewlett Packard Enterprise

14:15 Uhr

Diskussion und Fragen

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung mit Ihnen.

Ihr Team von pdv-systeme Sachsen GmbH