

SERVERVIRTUALISIERUNG FÜR KMUs

EXPRESSPOD SMALL MIT VMWARE

Flexible Infrastrukturlösungen für die Plug&Play Welt

ExpressPod ist eine geprüfte Infrastrukturlösung, die gemeinsam von Cisco und NetApp entwickelt wurde, um den Einsatz von Server-, Storage- und Netzwerkressourcen für kleine und mittelständische Unternehmen zu vereinfachen. Diese **einfache und kostengünstige Lösung**, die zudem branchenführende Technologien enthält, senkt das Ausfallrisiko bei Installationen neuer IT-Ressourcen und bietet eine höhere Effizienz, indem sie die Komplexität der IT-Infrastruktur reduziert.

Die ExpressPod Lösung integriert C-Series Server des Cisco Unified Computing Systems (UCS), NetApp FAS 2220 Storage sowie Cisco Nexus 3048 Switches und Infrastruktur Management zu einer einfach zu implementierenden Infrastrukturlösung.

Darüber hinaus eignet sich die ExpressPod Lösung zur Konsolidierung von IT-Infrastruktur und dem Applikations-Portfolios durch Virtualisierung. Kombiniert mit den umfassenden und praxiserprobten Virtualisierungsplattformen von VMware stellt ExpressPod eine adäquate Lösung für den **Aufbau von Cloud-Infrastrukturen** dar. Für den Einstieg in die Virtualisierung oder für kleinere Unternehmen, die eine Virtualisierungslösung für einen einzelnen Standort benötigen, sind die **vSphere Essential Plus Kits von VMware** die beste Wahl. Diese Komplettlösungen ermöglichen eine schnelle Bereitstellung und Verwaltung von virtuellen Umgebungen. Die Kits umfassen die erforderlichen Lizenzen für eine Virtualisierung mit vSphere, einen optionalen Support auf Einzelfallbasis sowie ein obligatorisches Support-Abonnement über ein Jahr.

Im Einzelnen besteht diese einfache Virtualisierungsplattform - **ExpressPod mit VMware** - aus folgenden technischen Komponenten:

NetApp FAS2200

- ist eine multiprotokollfähige Storage-Plattform. Diese enthält eine eingebaute Datensicherung, Deduplizierung, Thin Provisioning und Rapid Cloning. Die FAS2200 Serie zeichnet sich dadurch aus, dass sie herausragende Effizienzkapazitäten aufweist, um die Auslastung zu maximieren.

Cisco Unified Computing System (UCS) C220 MS

- ist ein besonders für virtualisierte Umgebungen entwickelter Server. Dieser Server stellt eine Kombination aus Rechner-, Netzwerk- und Speicherzugriff sowie Virtualisierung dar und das in einem skalierbaren Modulsystem.

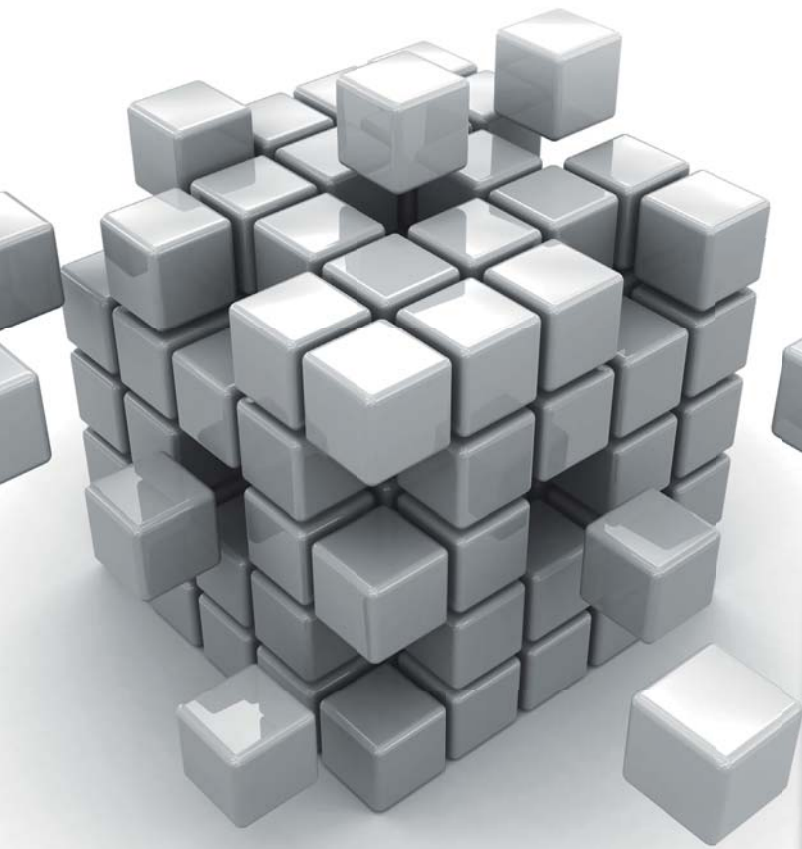
Cisco Nexus 3048

- ist ein Switch, der Höchstleistung bei niedrigen Latenzzeiten bereitstellt und somit die Grundlage für ein schnelles Netzwerk schafft.

VMware Essentials Plus

- ist eine kompakte Version von VMware vSphere®, die Unternehmen dabei unterstützt, ihre physikalischen Server zu virtualisieren und ihre virtuellen Systeme zentral zu verwalten.





Die Vorteile, die sich aus dem Lösungsbündel ergeben, liegen auf der Hand

Optimierung der Infrastruktur durch Konsolidierung der Arbeitslasten

Die Komplettlösung ist leicht zu implementieren und ermöglicht gleichzeitig einen Start zu niedrigen Anschaffungskosten. Die Lösung basiert auf einer leistungsfähigen und test-erprobten Lösung von Cisco, NetApp sowie VMware.

Reduzierte Komplexität

Durch die Kombination aus Server-, Speicher- und Netzwerkressourcen wird nicht nur eine hochperformante, sondern auch eine effiziente Komplettlösung erzielt, die gerade für kleine und mittelständische Unternehmen geeignet ist. Operative Prozesse und das Management können vereinfacht werden. Die Verwaltung mehrerer Ressourcen pro Mitarbeiter ist möglich.

Fördern Sie Ihr Geschäftswachstum

Arbeitsumgebungen können so standardisiert werden, dass einfachere Budget- und Wachstumsprognosen möglich sind. Damit ist ein smartes Wachstum gewährleistet, um mit steigenden Geschäftsanforderungen mitwachsen zu können.

Besonders für kleine und mittelständische Unternehmen stellt diese Produktbündelung eine sehr performante und aufeinander aufbauende Komplettlösung dar.

Zum Start der internationalen IT- und Telekommunikationsmesse CeBit bieten wir unseren Partnern diese Komplettlösung – ExpressPod Small mit VMware – zu einem besonderen Messepreis an.

Die ExpressPod Small Lösung mit VMware besteht aus:

- 2x Cisco C220 M3 UCS Server 19"
- 4x 600GB SAS 10k HDD
- 4x 2 GHz E5-2650 Intel Prozessor
- 16x 8GB DDR3 Rdim
- 4x 650W Power Supply
- 2x Cisco Nexus 3048 Switch
- FAS2220A Dual Controller
- 12x 600GB SAS 10k HDD
- Protokolle: CIFS, iSCSI, NFS
- Cloupia Starter Kit
- CUIK Starter Kit für ExpressPod
- Panduit Interconnect Kit und Rackmount
- Support 3 Year Premium Support (24x7x4)
- Advanced Integration Service
- VMware vSphere 5 Essentials Plus Kit 3 Hosts
- Support/Subscription VMware vSphere 5 Essentials Plus Kit für 1 Jahr

EMPF. VK 69.500 € exkl. MwSt.

Sie benötigen technische Unterstützung?

Kontaktieren Sie unseren zertifizierten und qualifizierten Technischen Partner Manager, der Sie bei allen technischen Fragestellungen unterstützt, das System installiert und Ihre Infrastruktur auf den neuesten Stand bringt.

Ronald Kuffer

Tel.: +49 (0)81 41 / 35 36-172
ronald.kuffer@arrowecs.de

Sie möchten Ihr Geschäft weiter ausbauen?

Kontaktieren Sie unseren Business Development Manager, der Sie bei der Geschäftserweiterung unterstützt, Anregungen gibt und neue Wege aufzeigt?

Andreas Schlemmer

Tel.: +49 (0)81 41 / 35 36-175
andreas.schlemmer@arrowecs.de

Sie benötigen ein Angebot?

Kontaktieren Sie unser qualifiziertes Sales-Team, dass Ihnen ein auf Ihre Infrastruktur zugeschnittenes, individuelles Angebot erstellt.

Tel.: +49 (0) 8141 3536 930
storage-sales@arrowecs.de