

**- HP erweitert sein  
Portfolio -  
HP StorageWorks EVA  
6400 und 8400**

**Sehr geehrte Damen und Herren,**

mehr Leistung, mehr Kapazität und ein höherer Funktionsumfang: Die neuen HP StorageWorks Enterprise Virtual Arrays 6400 und 8400 bieten auf weniger Raum mehr Speicherleistung und helfen so, IT-Kosten zu senken.

Die neuen vollständig virtualisierten Hochleistungsarrays sorgen für mehr Leistung und Flexibilität in der Speicherstruktur. Sie erlauben dem Anwender die Optimierung des Speichers, indem nicht verwendete Kapazität und Leistung durch einfache Rekonfiguration genutzt werden kann. Zusätzlich stehen zahlreiche Optionen für ein einfaches Management sowie Replikations- und Wiederherstellungsfunktionen zur Verfügung.

**Übersicht der Funktionen:**

Die EVA6400 und EVA8400 beinhalten alle robusten Funktionen und Eigenschaften der EVA6100 & EVA8100 Array Controllers PLUS:

- 20% bessere Performance
- Cache bis zu 22GB für verbesserte Applikations Schreib/Lese Performance
- Verbesserter Datenschutz durch Vraid 6
- Vergrößerte LUN Größe bis 32TB zur Unterstützung von Applikationsanforderungen
- 64 Snapshots/LUN Command View EVA und Replikation
- 72GB Solid State Disk Support anspruchsvolle I/O-Prozesse bei gleichzeitig sehr geringer Latenz
- Native Unterstützung von Command View EVA auf VMware (Sommer 09)
- Verbesserte Command View Performance
- Solution Manager unterstützt alle EVA Generationen
- Dynamic Capacity Manager auf Linux



**Technische Merkmale:**

	EVA6400	EVA8400
<b>Controller</b>	HSV400	HSV450
<b>Konfiguration</b>	Einzel Controller oder Active/Active	
<b>Cache</b>	8 GB je Controller	14 GB je Controller (Upgrade auf 22 GB möglich)
<b>Anzahl der Gehäuse</b>	2 bis 18 Gehäuse	
<b>Anzahl Festplatten</b>	12 Laufwerke je Gehäuse	
<b>Laufwerksunterstützung</b>	72 GB SSD 400GB 10K FC	

	146GB 15K FC 300GB 15K FC 450GB 15K FC 1 TB FATA	
<b>Maximale Anzahl Festplatten</b>	8 SSD 216 FC und FATA	8 SSD 324 FC und FATA
<b>RAID Unterstützung</b>	Vraid 0, Vraid 1, Vraid 0+1, Vraid 5, Vraid 6 und Cross Vraid Snapshots	
<b>Maximale LUN Größe</b>	Bis zu 32 TB	
<b>Konnektivität</b>	Fibre Channel, iSCSI, Direct Connect	
<b>Host Ports</b>	8x 4 Gb je Controller Paar	
<b>Management Software</b>	Command View EVA v9.0	

### antauris AG – Ihr kompetenter Partner

Die antauris AG ist Ihr ganzheitlicher Ansprechpartner für Server- und Storagelösungen sowie Konsolidierungs-, Migrations- und Virtualisierungsthemen. Die antauris AG bietet Ihnen individuelle Beratung, umfassende, fundierte Analyse Ihrer Systemumgebung und die Entwicklung eines für Ihre Anforderungen optimierten Migrationskonzepts sowie deren Umsetzung an. Wir stehen Ihnen selbstverständlich jederzeit für Fragen zur Verfügung. Gerne stellen wir Ihnen ein individuelles Angebot zusammen.

antauris AG  
Forsmannstr. 22a  
22303 Hamburg  
Germany  
Tel. 49 40 / 227 443 – 00  
Fax 49 40 / 227 443 – 11  
[info@antauris.de](mailto:info@antauris.de)  
[www.antauris.de](http://www.antauris.de)

Mit unseren Newslettern informieren wir Sie nicht nur über aktuelle Technologien, sondern auch über unser kostenloses Workshopangebot.

Sie möchten dennoch keine Mails von uns erhalten? Dann können Sie sich hier vom Verteiler [abmelden](#).

