



- EMC präsentiert neue Systeme -

Sehr geehrte Damen und Herren,

EMC erweitert das Data Domain Produktportfolio um **3 neue Systeme**: Die neue DD800 Serie bietet mehr Kapazität und Performance, der Data Domain Archiver ermöglicht erstmals Backup und Archivierung in einem System und das seit 2010 verfügbare Global Deduplication Array (GDA) erhält zusätzliche Funktionalitäten.

Die neuen Systeme auf einen Blick

 <p>EMC DD860</p>	<p>Data Domain DD860 und DD890 – Höchstgeschwindigkeits-Deduplizierungssysteme</p> <table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • DD860 <ul style="list-style-type: none"> ○ 9,8 TB/h Durchsatz ○ Bis zu 7,1 PB logische Kapazität ○ Bis zu 192 TB Bruttokapazität </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • DD890 <ul style="list-style-type: none"> ○ 14,7 TB/h Durchsatz ○ Bis zu 14,2 PB logische Kapazität ○ Bis zu 384 TB Bruttokapazität </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> • DD860 <ul style="list-style-type: none"> ○ 9,8 TB/h Durchsatz ○ Bis zu 7,1 PB logische Kapazität ○ Bis zu 192 TB Bruttokapazität 	<ul style="list-style-type: none"> • DD890 <ul style="list-style-type: none"> ○ 14,7 TB/h Durchsatz ○ Bis zu 14,2 PB logische Kapazität ○ Bis zu 384 TB Bruttokapazität
<ul style="list-style-type: none"> • DD860 <ul style="list-style-type: none"> ○ 9,8 TB/h Durchsatz ○ Bis zu 7,1 PB logische Kapazität ○ Bis zu 192 TB Bruttokapazität 	<ul style="list-style-type: none"> • DD890 <ul style="list-style-type: none"> ○ 14,7 TB/h Durchsatz ○ Bis zu 14,2 PB logische Kapazität ○ Bis zu 384 TB Bruttokapazität 		
 <p>EMC DD890</p>	<p>Data Domain Archiver – System für Backup und Archiv</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basiert auf einer DD860 und vereint Backup und Archivierung auf einem System • Archivierungs- und Backupdaten teilen sich einen gemeinsamen Name-Space, so dass eine globale Deduplizierung statt findet • Daten des aktiven (Backup-) Pools werden regelbasiert und automatisiert in die Archivklasse verschoben • Skalierbar auf bis zu 768 TB Bruttokapazität <p>Global Deduplication Array (GDA) – Schnelle und effiziente Backups</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basiert auf 2x DD890 und bietet Highspeed-Deduplizierung für Enterprise Umgebungen • Unterstützung auch für EMC-fremde Backupanwendungen • Einbindung als Virtual Tape Library möglich • Skalierbar auf bis zu 768 TB • Durchsatz bis zu 26,3 TB/h 		

Als autorisierter EMC Partner entwickeln wir für Sie das Konzept, das zu Ihrer Unternehmensstrategie passt. Für weitere Informationen stehen Ihnen die Fach- und Systemspzialisten der antauris AG gern zur Verfügung. Wir freuen uns auf ein Beratungs- oder Analysegespräch mit Ihnen.

antauris AG – Ihr kompetenter Partner

Die antauris AG ist Ihr ganzheitlicher Ansprechpartner für Server- und Storage-Lösungen 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.

antauris AG

Forstmannstr. 22a
22303 Hamburg
Germany

Tel. 49 40 / 227 443 – 00
Fax 49 40 / 227 443 – 11

info@antauris.de
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](#).