

Marktübersicht: Business Continuity und Disaster Recovery in virtuellen Infrastrukturen

Kontakt-Angaben DataCore Software Iris Hatzenbichler-Durchschlag Terminalstraße Mitte 18 /Regus Airport, 85356 München + 49 (0) 89 97007 187 E-Mail: Emeainfo(at)datacore.com Web: www.datacore.de	DR-Lösung / DR-Service dient <input checked="" type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Servern oder Mainframes mithilfe von Backups, <input type="checkbox"/> dem Backup und der Wiederherstellung vom Server bis hin zum Desktop, <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Telco-/Nebenstellenanlagen <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes bzw. Aufbau von Netzwerken/Local Area Networks (LANs) <input checked="" type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Datenspeichern bzw. der Datenrettung / Remote-Datenrettung (RDR) sonstige:	Produkt-Details (Bitte ankreuzen bzw. ergänzen) <input type="checkbox"/> Service für Business Continuity und Disaster Recovery <input checked="" type="checkbox"/> Software-Lösung <input type="checkbox"/> Hardware-Lösung <input type="checkbox"/> kombinierte Hardware/Software-Lösung sonstige:
Produkt-Name DataCore SANsymphony	Download-Link für Produkt-Test: http://www.datacore.com/products/prod_SANmel_trynow_form.asp	
Festplattenbasierte Backup- und Recovery-Technologien <input checked="" type="checkbox"/> Disk-to-Disk (D2D) <input type="checkbox"/> Virtual Tape Library (VTL) <input checked="" type="checkbox"/> Online-Snapshots <input checked="" type="checkbox"/> VSS-Support (Microsoft Volume Shadow Copy Service) <input type="checkbox"/> Continuous Data Protection (CDP) <input checked="" type="checkbox"/> Remote Office Backup Consolidation (ROBC) <input type="checkbox"/> Bare Machine Recovery (BMR), <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung von Disaster Recovery (DR), <input type="checkbox"/> Wide Area File Services (WAFS) sonstige: Virtual Disk Pooling, synchrones Mirroring, Caching, Load Balancing, Thin Provisioning, RAID Striping, Virtual Disk Migration, CDP, Remote Replikation,	Backup- und Recovery-Prozesse auf Band <input type="checkbox"/> Unterstützung von Tape-Libraries/Autoloadern <input type="checkbox"/> Unterstützung von Libraries mit mehreren Tape-Drives <input type="checkbox"/> Unterstützung von Disaster-Recovery (DR) sonstige: Weitere Features: <input type="checkbox"/> Deduplizierung <input type="checkbox"/> Integration mit VMware Consolidated Backup (VCB) <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung der Migration von physikalischen auf virtuelle Server (welche) sonstige: für die Hypervisoren von Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere	Backup/Replizierung virtueller Maschinen: <input checked="" type="checkbox"/> Sicherung für virtuelle Maschinen ohne Betriebsunterbrechung <input checked="" type="checkbox"/> Replizierung <input checked="" type="checkbox"/> Überwachung <input checked="" type="checkbox"/> Optimierung virtueller Infrastruktur und Planung von Sicherungszyklen von folgenden virtuellen Maschinen: VMs unter Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere <input checked="" type="checkbox"/> zertifiziert für folgende virtuelle Umgebungen: Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere <input type="checkbox"/> zertifiziert für folgende Applikationen in virtuellen Umgebungen (nicht relevant)
Systemanforderungen (Virtual Server-Umgebungen) Lösung ist speziell für Einsatz in mittels <input checked="" type="checkbox"/> VMware ESX <input checked="" type="checkbox"/> VMware Server <input checked="" type="checkbox"/> VMware vSphere 4 <input checked="" type="checkbox"/> Hyper-V <input checked="" type="checkbox"/> Virtual Server 2005 <input checked="" type="checkbox"/> Xenserver <input checked="" type="checkbox"/> Sun Xvm Server sonstige: VMs unter Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere virtualisierten Umgebungen gedacht	Lösung ist primär gedacht für <input checked="" type="checkbox"/> komplette Datensicherung von <input checked="" type="checkbox"/> virtuellen Systemen (welche): Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere <input type="checkbox"/> Windows-Umgebungen (welche): und unterstützt auch <input type="checkbox"/> virtuelle Systeme (welche): <input type="checkbox"/> Windows-Umgebungen (welche): Datensicherung folgender Umgebungen / unterstützte Plattformen: <input type="checkbox"/> Windows-Versionen (welche): <input type="checkbox"/> Microsoft .NET Framework 2.0 oder höher <input type="checkbox"/> Unix-Versionen (welche): <input type="checkbox"/> Linux-Versionen (welche): sonstige: alle außer Mainframe	Unterstützte Anwendungen <input type="checkbox"/> Microsoft File Services 2000 SP4/2003/2008 als Standard oder Enterprise Edition (32-Bit oder 64-Bit) <input type="checkbox"/> Microsoft Exchange 2000/2003/2007 als Standard oder Enterprise Edition <input type="checkbox"/> Microsoft SQL 2000/2005, SQL Express 2005/MDAC <input type="checkbox"/> Microsoft IIS Version 5/6 <input type="checkbox"/> Blackberry Enterprise Servers (BES) 4.1.1/4.1.2 <input type="checkbox"/> Oracle 9i/10g sonstige: alle außer Mainframe Services: <input checked="" type="checkbox"/> Standard-Service-Leistungen / Post-Sales Support <input type="checkbox"/> Business Continuity Management <input type="checkbox"/> Optionale Service-Leistungen (welche) sonstige: Echtzeit-Daten-Migration als Mietservice DataCore bietet die Echtzeit-Migrationsservices im Monatspaket. Damit kann der Nutzer zusammen mit Service-Partnern jeden Monat neu bestimmen, welche Dienstleistungen er tatsächlich benötigt. Unter anderem können Anwender die DataCore-Software nutzen, um zwischen Hardware-Plattformen zu wechseln.
Voraussetzungen für On Demand-DR-Services: <input type="checkbox"/> DSL-, Kabel- oder High-Speed-Internetverbindung <input type="checkbox"/> Netzwerk mit Microsoft Active Directory 2000 SP4/2003/2008 <input type="checkbox"/> Unterstützung von VPN IPSEC Tunnel <input type="checkbox"/> Mailserver-Umleitung erfordert Zugang zu DNS-Daten <input type="checkbox"/> Administratorrechte auf zu replizierende Server <input type="checkbox"/> freier Festplattenspeicher auf jedem zu replizierenden Primary Server (in GB): sonstige:	Besondere Merkmale der Lösung DataCore SANsymphony ist in der aktuellen Version 7 für mittlere und große Unternehmen optimiert, die eine zentrale Unified Storage Plattform benötigen. Die SAN-Virtualisierungssoftware unterstützt physische Speicherpools mit einer Kapazität von wenigen Terybyte bis zu hunderten Petabyte: IDE-, ATA-, SCSI-, SATA-, SAS-, iSCSI/Ethernet-, FireWire-, Fibre Channel-Laufwerke und Arrays; iSCSI/Ethernet, Fibre Channel, InfiniBand sowie Fibre Channel over Ethernet; Synchron und asynchrone Spiegelung sowie zahlreiche Zusatzoptionen (Traveller CPR, Advanced Site Recovery) sorgen für Business Continuity und Disaster Recovery.	Preis / Euro zzgl. MwSt. auf Anfrage

Marktübersicht: Business Continuity und Disaster Recovery in virtuellen Infrastrukturen

<p>Kontakt-Angaben DataCore Software Iris Hatzenbichler-Durchschlag Terminalstraße Mitte 18 /Regus Airport, 85356 München + 49 (0) 89 97007 187 E-Mail: Emeainfo(at)datacore.com Web: www.datacore.de</p>	<p>DR-Lösung / DR-Service dient <input checked="" type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Servern oder Mainframes mithilfe von Backups, <input type="checkbox"/> dem Backup und der Wiederherstellung vom Server bis hin zum Desktop, <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Telco-/Nebenstellenanlagen <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes bzw. Aufbau von Netzwerken/Local Area Networks (LANs) <input checked="" type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Datenspeichern bzw. der Datenrettung / Remote-Datenrettung (RDR) sonstige:</p>	<p>Produkt-Details (Bitte ankreuzen bzw. ergänzen) <input type="checkbox"/> Service für Business Continuity und Disaster Recovery <input checked="" type="checkbox"/> Software-Lösung <input type="checkbox"/> Hardware-Lösung <input type="checkbox"/> kombinierte Hardware/Software-Lösung sonstige:</p>
<p>Produkt-Name DataCore Virtual SAN Appliance</p>	<p>Download-Link für Produkt-Test: http://www.datacore.com/VSAppliance/</p>	
<p>Festplattenbasierte Backup- und Recovery-Technologien <input type="checkbox"/> Disk-to-Disk (D2D) <input type="checkbox"/> Virtual Tape Library (VTL) <input type="checkbox"/> Online-Snapshots <input type="checkbox"/> VSS-Support (Microsoft Volume Shadow Copy Service) <input type="checkbox"/> Continuous Data Protection (GDP) <input type="checkbox"/> Remote Office Backup Consolidation (ROBC) <input type="checkbox"/> Bare Machine Recovery (BMR), <input type="checkbox"/> Unterstützung von Disaster Recovery (DR), <input type="checkbox"/> Wide Area File Services (WAFS) sonstige:</p>	<p>Backup- und Recovery-Prozesse auf Band <input type="checkbox"/> Unterstützung von Tape-Libraries/Autoloadern <input type="checkbox"/> Unterstützung von Libraries mit mehreren Tape-Drives <input type="checkbox"/> Unterstützung von Disaster-Recovery (DR) sonstige: Weitere Features: <input type="checkbox"/> Deduplizierung <input type="checkbox"/> Integration mit VMware Consolidated Backup (VCB) <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung der Migration von physikalischen auf virtuelle Server (welche) sonstige: Virtualisierungsprodukte von Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere</p>	<p>Backup/Replizierung virtueller Maschinen: <input checked="" type="checkbox"/> Sicherung für virtuelle Maschinen ohne Betriebsunterbrechung <input checked="" type="checkbox"/> Replizierung <input checked="" type="checkbox"/> Überwachung <input checked="" type="checkbox"/> Optimierung virtueller Infrastruktur und Planung von Sicherungszyklen von folgenden virtuellen Maschinen: VMs unter Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere <input checked="" type="checkbox"/> zertifiziert für folgende virtuelle Umgebungen: Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere <input type="checkbox"/> zertifiziert für folgende Applikationen in virtuellen Umgebungen (nicht relevant)</p>
<p>Systemanforderungen (Virtual Server-Umgebungen) Lösung ist speziell für Einsatz in mittels <input type="checkbox"/> VMware ESX <input type="checkbox"/> VMware Server <input type="checkbox"/> VMware vSphere 4 <input checked="" type="checkbox"/> Hyper-V <input type="checkbox"/> Virtual Server 2005 <input checked="" type="checkbox"/> XenServer <input type="checkbox"/> Sun Xvm Server sonstige: virtualisierten Umgebungen gedacht</p>	<p>Lösung ist primär gedacht für <input checked="" type="checkbox"/> komplette Datensicherung von virtuellen Systemen (welche): Citrix XenServer und Microsoft Hyper-V <input type="checkbox"/> Windows-Umgebungen (welche): und unterstützt auch <input type="checkbox"/> virtuelle Systeme (welche): <input type="checkbox"/> Windows-Umgebungen (welche): Datensicherung folgender Umgebungen / unterstützte Plattformen: <input type="checkbox"/> Windows-Versionen (welche): <input type="checkbox"/> Microsoft .NET Framework 2.0 oder höher <input type="checkbox"/> Unix-Versionen (welche): <input type="checkbox"/> Linux-Versionen (welche): sonstige: alle außer Mainframe</p>	<p>Unterstützte Anwendungen <input type="checkbox"/> Microsoft File Services 2000 SP4/2003/2008 als Standard oder Enterprise Edition (32-Bit oder 64-Bit) <input type="checkbox"/> Microsoft Exchange 2000/2003/2007 als Standard oder Enterprise Edition <input type="checkbox"/> Microsoft SQL 2000/2005, SQL Express 2005/MDAC <input type="checkbox"/> Microsoft IIS Version 5/6 <input type="checkbox"/> Blackberry Enterprise Servers (BES) 4.1.1/4.1.2 <input type="checkbox"/> Oracle 9i/10g sonstige: alle außer Mainframe Services: <input type="checkbox"/> Standard-Service-Leistungen / Post-Sales Support <input type="checkbox"/> Business Continuity Management <input type="checkbox"/> Optionale Service-Leistungen (welche) sonstige:</p>
<p>Voraussetzungen für On Demand-DR-Services: <input type="checkbox"/> DSL-, Kabel- oder High-Speed-Internetverbindung <input type="checkbox"/> Netzwerk mit Microsoft Active Directory 2000 SP4/2003/2008 <input type="checkbox"/> Unterstützung von VPN IPSEC Tunnel <input type="checkbox"/> Mailserver-Umleitung erfordert Zugang zu DNS-Daten <input type="checkbox"/> Administratorrechte auf zu replizierende Server <input type="checkbox"/> freier Festplattenspeicher auf jedem zu replizierenden Primary Server (in GB): sonstige:</p>	<p>Besondere Merkmale der Lösung Die DataCore Virtual SAN Appliance ist ein virtuelles SAN für Hochverfügbarkeit und Disaster Recovery. Die Software klinkt sich in Citrix StorageLink ein und sorgt für ein nahtloses Zusammenarbeiten mit der Managementplattform Citrix Essentials für XenServer und Microsoft Hyper-V. In diesem Test-SAN können verteilte Disk-Kapazitäten bis zu einem Terabyte in einem Pool zusammengeführt und mit Thin Provisioning, Performance-Beschleunigung und Snapshots für virtuelle Maschinen eingesetzt werden. Autofailover und -failback sorgen für Ausfallsicherheit und automatisches Recovery virtueller und physischer Maschinen.</p> <p>Preis / Euro zzgl. MwSt. auf Anfrage</p>	

Marktübersicht: Business Continuity und Disaster Recovery in virtuellen Infrastrukturen

<p>Kontakt-Angaben DataCore Software Iris Hatzenbichler-Durchschlag Terminalstraße Mitte 18 /Regus Airport, 85356 München + 49 (0) 89 97007 187 E-Mail: Emeainfo(at)datacore.com Web: www.datacore.de</p>	<p>DR-Lösung / DR-Service dient <input checked="" type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Servern oder Mainframes mithilfe von Backups, <input type="checkbox"/> dem Backup und der Wiederherstellung vom Server bis hin zum Desktop, <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Telco-/Nebenstellenanlagen <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes bzw. Aufbau von Netzwerken/Local Area Networks (LANs) <input checked="" type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Datenspeichern bzw. der Datenrettung / Remote-Datenrettung (RDR) sonstige:</p>	<p>Produkt-Details (Bitte ankreuzen bzw. ergänzen) <input type="checkbox"/> Service für Business Continuity und Disaster Recovery <input checked="" type="checkbox"/> Software-Lösung <input type="checkbox"/> Hardware-Lösung <input type="checkbox"/> kombinierte Hardware/Software-Lösung sonstige:</p>
<p>Produkt-Name DataCore SANmelody</p>	<p>Download-Link für Produkt-Test: http://www.datacore.com/products/prod_SANmel_trynow_form.asp</p>	
<p>Festplattenbasierte Backup- und Recovery-Technologien <input checked="" type="checkbox"/> Disk-to-Disk (D2D) <input type="checkbox"/> Virtual Tape Library (VTL) <input type="checkbox"/> Online-Snapshots <input checked="" type="checkbox"/> VSS-Support (Microsoft Volume Shadow Copy Service) <input type="checkbox"/> Continuous Data Protection (CDP) <input checked="" type="checkbox"/> Remote Office Backup Consolidation (ROBC) <input type="checkbox"/> Bare Machine Recovery (BMR), <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung von Disaster Recovery (DR), <input type="checkbox"/> Wide Area File Services (WAFS) sonstige: Virtual Disk Pooling, synchrones Mirroring, Caching, Load Balancing, Thin Provisioning, RAID Striping, Virtual Disk Migration, CDP, Remote Replikation,</p>	<p>Backup- und Recovery-Prozesse auf Band <input type="checkbox"/> Unterstützung von Tape-Libraries/Autoloadern <input type="checkbox"/> Unterstützung von Libraries mit mehreren Tape-Drives <input type="checkbox"/> Unterstützung von Disaster-Recovery (DR) sonstige: Weitere Features: <input type="checkbox"/> Deduplizierung <input type="checkbox"/> Integration mit VMware Consolidated Backup (VCB) <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung der Migration von physikalischen auf virtuelle Server (welche) für die Hypervisoren von Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere sonstige:</p>	<p>Backup/Replizierung virtueller Maschinen: <input checked="" type="checkbox"/> Sicherung für virtuelle Maschinen ohne Betriebsunterbrechung <input checked="" type="checkbox"/> Replizierung <input checked="" type="checkbox"/> Überwachung <input checked="" type="checkbox"/> Optimierung virtueller Infrastruktur und Planung von Sicherungszyklen von folgenden virtuellen Maschinen: VMs unter Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere <input checked="" type="checkbox"/> zertifiziert für folgende virtuelle Umgebungen: Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere <input type="checkbox"/> zertifiziert für folgende Applikationen in virtuellen Umgebungen (nicht relevant)</p>
<p>Systemanforderungen (Virtual Server-Umgebungen) Lösung ist speziell für Einsatz in mittels <input checked="" type="checkbox"/> VMware ESX <input checked="" type="checkbox"/> VMware Server <input checked="" type="checkbox"/> VMware vSphere 4 <input checked="" type="checkbox"/> Hyper-V <input checked="" type="checkbox"/> Virtual Server 2005 <input checked="" type="checkbox"/> Xenserver <input checked="" type="checkbox"/> Sun Xvm Server sonstige: VMs unter Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere virtualisierten Umgebungen gedacht</p>	<p>Lösung ist primär gedacht für <input checked="" type="checkbox"/> komplette Datensicherung von <input checked="" type="checkbox"/> virtuellen Systemen (welche): Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere und unterstützt auch <input type="checkbox"/> Windows-Umgebungen (welche): <input type="checkbox"/> virtuelle Systeme (welche): <input type="checkbox"/> Windows-Umgebungen (welche): Datensicherung folgender Umgebungen / unterstützte Plattformen: <input type="checkbox"/> Windows-Versionen (welche): <input type="checkbox"/> Microsoft .NET Framework 2.0 oder höher <input type="checkbox"/> Unix-Versionen (welche): <input type="checkbox"/> Linux-Versionen (welche): sonstige: alle außer Mainframe</p>	<p>Unterstützte Anwendungen <input type="checkbox"/> Microsoft File Services 2000 SP4/2003/2008 als Standard oder Enterprise Edition (32-Bit oder 64-Bit) <input type="checkbox"/> Microsoft Exchange 2000/2003/2007 als Standard oder Enterprise Edition <input type="checkbox"/> Microsoft SQL 2000/2005, SQL Express 2005/MDAC <input type="checkbox"/> Microsoft IIS Version 5/6 <input type="checkbox"/> Blackberry Enterprise Servers (BES) 4.1.1/4.1.2 <input type="checkbox"/> Oracle 9i/10g sonstige: alle außer Mainframe Services: <input checked="" type="checkbox"/> Standard-Service-Leistungen / Post-Sales Support <input type="checkbox"/> Business Continuity Management <input type="checkbox"/> Optionale Service-Leistungen (welche) sonstige: Echtzeit-Daten-Migration als Mietservice DataCore bietet die Echtzeit-Migrationsservices im Monatspaket. Damit kann der Nutzer zusammen mit Service-Partnern jeden Monat neu bestimmen, welche Dienstleistungen er tatsächlich benötigt. Unter anderem können Anwender die DataCore-Software nutzen, um zwischen Hardware-Plattformen zu wechseln.</p>
<p>Voraussetzungen für On Demand-DR-Services: <input type="checkbox"/> DSL-, Kabel- oder High-Speed-Internetverbindung <input type="checkbox"/> Netzwerk mit Microsoft Active Directory 2000 SP4/2003/2008 <input type="checkbox"/> Unterstützung von VPN IPSEC Tunnel <input type="checkbox"/> Mailserver-Umleitung erfordert Zugang zu DNS-Daten <input type="checkbox"/> Administratorrechte auf zu replizierende Server <input type="checkbox"/> freier Festplattenspeicher auf jedem zu replizierenden Primary Server (in GB): sonstige:</p>	<p>Besondere Merkmale der Lösung DataCore SANmelody™ ist in der aktuellen Version 3.0 für kleine und mittlere Unternehmen optimiert, die Shared Storage für VMware vSphere, Microsoft Hyper-V und Citrix XenServer und andere virtuelle Plattformen benötigen. Die SAN-Virtualisierungssoftware läuft auf virtuellen Maschinen, Intel-/AMD-basierender Standardhardware oder Blade-Servern. Disk-Storage bis 32 TB wird unabhängig von Hersteller oder Technologie in einem Pool vereint und virtuellen wie physischen Maschinen performant und hochverfügbar bereitgestellt. Synchroner und asynchroner Spiegelung sorgt für Business Continuity und Disaster Recovery.</p>	<p>Preis / Euro zzgl. MwSt. ab 998 US-Dollar</p>

Marktübersicht: Business Continuity und Disaster Recovery in virtuellen Infrastrukturen

<p>Kontakt-Angaben DataCore Software Iris Hatzenbichler-Durchschlag Terminalstraße Mitte 18 /Regus Airport, 85356 München + 49 (0) 89 97007 187 E-Mail: Emeainfo(at)datacore.com Web: www.datacore.de</p>	<p>DR-Lösung / DR-Service dient <input type="radio"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Servern oder Mainframes mithilfe von Backups, <input checked="" type="radio"/> dem Backup und der Wiederherstellung vom Server bis hin zum Desktop, <input type="radio"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Telco-/Nebenstellenanlagen <input type="radio"/> der Wiederherstellung des Betriebes bzw. Aufbau von Netzwerken/Local Area Networks (LANs) <input type="radio"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Datenspeichern bzw. der Datenrettung / Remote-Datenrettung (RDR) sonstige:</p>	<p>Produkt-Details (Bitte ankreuzen bzw. ergänzen) <input type="radio"/> Service für Business Continuity und Disaster Recovery <input checked="" type="radio"/> Software-Lösung <input type="radio"/> Hardware-Lösung <input type="radio"/> kombinierte Hardware/Software-Lösung sonstige:</p>
<p>Produkt-Name DataCore Traveller CPR</p>		
<p>Festplattenbasierte Backup- und Recovery-Technologien <input type="radio"/> Disk-to-Disk (D2D) <input type="radio"/> Virtual Tape Library (VTL) <input type="radio"/> Online-Snapshots <input type="radio"/> VSS-Support (Microsoft Volume Shadow Copy Service) <input checked="" type="radio"/> Continuous Data Protection (CDP) <input type="radio"/> Remote Office Backup Consolidation (ROBC) <input type="radio"/> Bare Machine Recovery (BMR), <input checked="" type="radio"/> Unterstützung von Disaster Recovery (DR), <input type="radio"/> Wide Area File Services (WAFS) sonstige:</p>	<p>Backup- und Recovery-Prozesse auf Band <input type="radio"/> Unterstützung von Tape-Libraries/Autoloadern <input type="radio"/> Unterstützung von Libraries mit mehreren Tape-Drives <input type="radio"/> Unterstützung von Disaster-Recovery (DR) sonstige:</p> <p>Weitere Features: <input type="radio"/> Deduplizierung <input type="radio"/> Integration mit VMware Consolidated Backup (VCB) <input type="radio"/> Unterstützung der Migration von physikalischen auf virtuelle Server (welche) sonstige:</p>	<p>Backup/Replizierung virtueller Maschinen: <input checked="" type="radio"/> Sicherung für virtuelle Maschinen ohne Betriebsunterbrechung <input type="radio"/> Replizierung <input type="radio"/> Überwachung <input checked="" type="radio"/> Optimierung virtueller Infrastruktur und Planung von Sicherungszyklen von folgenden virtuellen Maschinen: VMs unter Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere <input checked="" type="radio"/> zertifiziert für folgende virtuelle Umgebungen: Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere <input type="radio"/> zertifiziert für folgende Applikationen in virtuellen Umgebungen</p>
<p>Systemanforderungen (Virtual Server-Umgebungen) Lösung ist speziell für Einsatz in mittels <input checked="" type="radio"/> VMware ESX <input checked="" type="radio"/> VMware Server <input checked="" type="radio"/> VMware vSphere 4 <input checked="" type="radio"/> Hyper-V <input checked="" type="radio"/> Virtual Server 2005 <input checked="" type="radio"/> Xenserver <input checked="" type="radio"/> Sun Xvm Server sonstige: VMs unter Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere virtualisierten Umgebungen gedacht</p>	<p>Lösung ist primär gedacht für <input checked="" type="radio"/> komplette Datensicherung von <input checked="" type="radio"/> virtuellen Systemen (welche): Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere <input type="radio"/> Windows-Umgebungen (welche): und unterstützt auch <input type="radio"/> virtuelle Systeme (welche): <input type="radio"/> Windows-Umgebungen (welche):</p> <p>Datensicherung folgender Umgebungen / unterstützte Plattformen: <input type="radio"/> Windows-Versionen (welche): <input type="radio"/> Microsoft .NET Framework 2.0 oder höher <input type="radio"/> Unix-Versionen (welche): <input type="radio"/> Linux-Versionen (welche): sonstige: alle außer Mainframe</p>	<p>Unterstützte Anwendungen <input type="radio"/> Microsoft File Services 2000 SP4/2003/2008 als Standard oder Enterprise Edition (32-Bit oder 64-Bit) <input type="radio"/> Microsoft Exchange 2000/2003/2007 als Standard oder Enterprise Edition <input type="radio"/> Microsoft SQL 2000/2005, SQL Express 2005/MDAC <input type="radio"/> Microsoft IIS Version 5/6 <input type="radio"/> Blackberry Enterprise Servers (BES) 4.1.1/4.1.2 <input type="radio"/> Oracle 9i/10g sonstige: alle außer Mainframe</p> <p>Services: <input type="radio"/> Standard-Service-Leistungen / Post-Sales Support <input type="radio"/> Business Continuity Management <input type="radio"/> Optionale Service-Leistungen (welche) sonstige:</p>
<p>Voraussetzungen für On Demand-DR-Services: <input type="radio"/> DSL-, Kabel- oder High-Speed-Internetverbindung <input type="radio"/> Netzwerk mit Microsoft Active Directory 2000 SP4/2003/2008 <input type="radio"/> Unterstützung von VPN IPSEC Tunnel <input type="radio"/> Mailserver-Umleitung erfordert Zugang zu DNS-Daten <input type="radio"/> Administratorrechte auf zu replizierende Server <input type="radio"/> freier Festplattenspeicher auf jedem zu replizierenden Primary Server (in GB): sonstige:</p>	<p>Besondere Merkmale der Lösung Der DataCore Traveller CPR (Continuous Protection and Recovery) ist ein Werkzeug für die kontinuierliche Datensicherung. Der Traveller CPR ermöglicht im Falle von Systemausfällen, Datenkorruptionen oder Virenbefall eine sekundengenaue, stufenlose Wiederherstellung von Systemzuständen in Storage Area Networks (SAN). Traveller CPR (Continuous Protection and Recovery) verfügt über hochverfügbare Spiegelungsfunktionen, mit der SAN-Administratoren ihre Daten sichern und nach einem Katastrophenfall, einer Virus-Attacke oder anderen Fehlern Systemzustände durch simples Zurückdrehen einer System-Uhr wiederherstellen können.</p>	<p>Preis / Euro zzgl. MwSt. auf Anfrage</p>

Marktübersicht: Business Continuity und Disaster Recovery in virtuellen Infrastrukturen

<p>Kontakt-Angaben DataCore Software Iris Hatzenbichler-Durchschlag Terminalstraße Mitte 18 /Regus Airport, 85356 München + 49 (0) 89 97007 187 E-Mail: Emeainfo(at)datacore.com Web: www.datacore.de</p>	<p>DR-Lösung / DR-Service dient <input type="radio"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Servern oder Mainframes mithilfe von Backups, <input type="radio"/> dem Backup und der Wiederherstellung vom Server bis hin zum Desktop, <input type="radio"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Telco-/Nebenstellenanlagen <input type="radio"/> der Wiederherstellung des Betriebes bzw. Aufbau von Netzwerken/Local Area Networks (LANs) <input checked="" type="radio"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Datenspeichern bzw. der Datenrettung / Remote-Datenrettung (RDR) sonstige:</p>	<p>Produkt-Details (Bitte ankreuzen bzw. ergänzen) <input type="radio"/> Service für Business Continuity und Disaster Recovery <input checked="" type="radio"/> Software-Lösung <input type="radio"/> Hardware-Lösung <input type="radio"/> kombinierte Hardware/Software-Lösung sonstige:</p>
<p>Produkt-Name DataCore ASR (Advanced Site Recovery)</p>		
<p>Festplattenbasierte Backup- und Recovery-Technologien <input checked="" type="radio"/> Disk-to-Disk (D2D) <input type="radio"/> Virtual Tape Library (VTL) <input checked="" type="radio"/> Online-Snapshots <input checked="" type="radio"/> VSS-Support (Microsoft Volume Shadow Copy Service) <input type="radio"/> Continuous Data Protection (CDP) <input type="radio"/> Remote Office Backup Consolidation (ROBC) <input type="radio"/> Bare Machine Recovery (BMR), <input checked="" type="radio"/> Unterstützung von Disaster Recovery (DR), <input type="radio"/> Wide Area File Services (WAFS) sonstige:</p>	<p>Backup- und Recovery-Prozesse auf Band <input type="radio"/> Unterstützung von Tape-Libraries/Autoloadern <input type="radio"/> Unterstützung von Libraries mit mehreren Tape-Drives <input type="radio"/> Unterstützung von Disaster-Recovery (DR) sonstige:</p> <p>Weitere Features: <input type="radio"/> Deduplizierung <input type="radio"/> Integration mit VMware Consolidated Backup (VCB) <input checked="" type="radio"/> Unterstützung der Migration von physikalischen auf virtuelle Server (welche) auf Hypervisoren von Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere sonstige:</p>	<p>Backup/Replizierung virtueller Maschinen: <input checked="" type="radio"/> Sicherung für virtuelle Maschinen ohne Betriebsunterbrechung <input checked="" type="radio"/> Replizierung <input type="radio"/> Überwachung <input checked="" type="radio"/> Optimierung virtueller Infrastruktur und Planung von Sicherungszyklen von folgenden virtuellen Maschinen: VMs unter Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere <input checked="" type="radio"/> zertifiziert für folgende virtuelle Umgebungen: Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere <input type="radio"/> zertifiziert für folgende Applikationen in virtuellen Umgebungen</p>
<p>Systemanforderungen (Virtual Server-Umgebungen) Lösung ist speziell für Einsatz in mittels <input checked="" type="radio"/> VMware ESX <input checked="" type="radio"/> VMware Server <input checked="" type="radio"/> VMware vSphere 4 <input checked="" type="radio"/> Hyper-V <input checked="" type="radio"/> Virtual Server 2005 <input checked="" type="radio"/> Xenserver <input checked="" type="radio"/> Sun Xvm Server sonstige: VMs unter Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere virtualisierten Umgebungen gedacht</p>	<p>Lösung ist primär gedacht für <input checked="" type="radio"/> komplette Datensicherung von virtuellen Systemen (welche): Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun, Virtual Iron, VMware und andere <input type="radio"/> Windows-Umgebungen (welche): und unterstützt auch <input type="radio"/> virtuelle Systeme (welche): <input type="radio"/> Windows-Umgebungen (welche):</p> <p>Datensicherung folgender Umgebungen / unterstützte Plattformen: <input type="radio"/> Windows-Versionen (welche): <input type="radio"/> Microsoft .NET Framework 2.0 oder höher <input type="radio"/> Unix-Versionen (welche): <input type="radio"/> Linux-Versionen (welche): sonstige: alle außer Mainframe</p>	<p>Unterstützte Anwendungen <input type="radio"/> Microsoft File Services 2000 SP4/2003/2008 als Standard oder Enterprise Edition (32-Bit oder 64-Bit) <input type="radio"/> Microsoft Exchange 2000/2003/2007 als Standard oder Enterprise Edition <input type="radio"/> Microsoft SQL 2000/2005, SQL Express 2005/MDAC <input type="radio"/> Microsoft IIS Version 5/6 <input type="radio"/> Blackberry Enterprise Servers (BES) 4.1, 1/4, 1.2 <input type="radio"/> Oracle 9i/10g sonstige: alle außer Mainframe-Applikationen</p> <p>Services: <input type="radio"/> Standard-Service-Leistungen / Post-Sales Support <input type="radio"/> Business Continuity Management <input type="radio"/> Optionale Service-Leistungen (welche) sonstige:</p>
<p>Voraussetzungen für On Demand-DR-Services: <input type="radio"/> DSL-, Kabel- oder High-Speed-Internetverbindung <input type="radio"/> Netzwerk mit Microsoft Active Directory 2000 SP4/2003/2008 <input type="radio"/> Unterstützung von VPN IPSEC Tunnel <input type="radio"/> Mailserver-Umleitung erfordert Zugang zu DNS-Daten <input type="radio"/> Administratorrechte auf zu replizierende Server <input type="radio"/> freier Festplattenspeicher auf jedem zu replizierenden Primary Server (in GB): sonstige:</p>	<p>Besondere Merkmale der Lösung Advanced Site Recovery (ASR) von DataCore Software ermöglicht die automatisierte Datenwiederherstellung virtueller und physischer Maschinen über mehrere Standorte hinweg. Alleinstellungsmerkmal der DR-Lösung ist die Plattformunabhängigkeit: DataCores ASR unterstützt die bidirektionale Datenreplikation für alle Server auch in heterogenen Umgebungen. Durch ASR und den Verbund von zentralen und verteilten Standorten können Unternehmen ihre DR-Prozesse vereinheitlichen und Ausgaben für passive Ausweichrechenzentren einsparen. ASR setzt auf der Speichervirtualisierung SANsymphony auf.</p>	<p>Preis / Euro zzgl. MwSt. ca 2.000 US-Dollar pro Site</p>

Marktübersicht: Business Continuity und Disaster Recovery in virtuellen Infrastrukturen

<p>Kontakt-Angaben Fujitsu Technology Solutions GmbH Mies-van-der-Rohe-Straße 8, 80807 München Tel. / Fax: (089) 62060-1210</p>	<p>DR-Lösung / DR-Service dient <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Servern oder Mainframes mithilfe von Backups, <input type="checkbox"/> dem Backup und der Wiederherstellung vom Server bis hin zum Desktop, <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Telco-/Nebenstellenanlagen <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes bzw. Aufbau von Netzwerken/Local Area Networks (LANs) <input checked="" type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Datenspeichern bzw. der Datenrettung / Remote-Datenrettung (RDR) sonstige:</p>	<p>Produkt-Details (Bitte ankreuzen bzw. ergänzen) <input type="checkbox"/> Service für Business Continuity und Disaster Recovery <input type="checkbox"/> Software-Lösung <input type="checkbox"/> Hardware-Lösung <input checked="" type="checkbox"/> kombinierte Hardware/Software-Lösung sonstige:</p>
<p>Produkt-Name x10sure 3.1</p>	<p>Backup- und Recovery-Prozesse auf Band <input type="checkbox"/> Unterstützung von Tape-Libraries/Autoloadern <input type="checkbox"/> Unterstützung von Libraries mit mehreren Tape-Drives <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung von Disaster-Recovery (DR) sonstige: nicht notwendig, als Option aber möglich</p> <p>Weitere Features: <input type="checkbox"/> Deduplizierung <input type="checkbox"/> Integration mit VMware Consolidated Backup (VCB) <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung der Migration von physikalischen auf virtuelle Server (welche) sonstige: z.B. VMware SRM</p>	<p>Backup/Replizierung virtueller Maschinen: <input checked="" type="checkbox"/> Sicherung für virtuelle Maschinen ohne Betriebsunterbrechung <input checked="" type="checkbox"/> Replizierung <input checked="" type="checkbox"/> Überwachung <input type="checkbox"/> Optimierung virtueller Infrastruktur und Planung von Sicherungszyklen von folgenden virtuellen Maschinen: <input type="checkbox"/> zertifiziert für folgende virtuelle Umgebungen: <input type="checkbox"/> zertifiziert für folgende Applikationen in virtuellen Umgebungen</p>
<p>Festplattenbasierte Backup- und Recovery-Technologien <input type="checkbox"/> Disk-to-Disk (D2D) <input type="checkbox"/> Virtual Tape Library (VTL) <input type="checkbox"/> Online-Snapshots <input type="checkbox"/> VSS-Support (Microsoft Volume Shadow Copy Service) <input type="checkbox"/> Continuous Data Protection (CDP) <input type="checkbox"/> Remote Office Backup Consolidation (ROBC) <input type="checkbox"/> Bare Machine Recovery (BMR), <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung von Disaster Recovery (DR), <input type="checkbox"/> Wide Area File Services (WAFS) sonstige: x10suere unterstützt active-active DR Schutzszenarien, Voraussetzung ist Storage basierte Replikation</p>	<p>Lösung ist primär gedacht für <input checked="" type="checkbox"/> komplette Datensicherung von <input checked="" type="checkbox"/> virtuellen Systemen (welche): ESX/vSphere, Xen, Hyper-V <input checked="" type="checkbox"/> Windows-Umgebungen (welche): Hyper-V, Server 2003 und 2008 und unterstützt auch <input type="checkbox"/> virtuelle Systeme (welche): <input type="checkbox"/> Windows-Umgebungen (welche):</p> <p>Datensicherung folgender Umgebungen / unterstützte Plattformen: <input checked="" type="checkbox"/> Windows-Versionen (welche): <input checked="" type="checkbox"/> Microsoft .NET Framework 2.0 oder höher <input type="checkbox"/> Unix-Versionen (welche): <input checked="" type="checkbox"/> Linux-Versionen (welche): sonstige: generisches DR Konzept, inkludiert alle x86 Plattformen mit Ausnahme von UNIX Derivaten</p>	<p>Unterstützte Anwendungen <input type="checkbox"/> Microsoft File Services 2000 SP4/2003/2008 als Standard oder Enterprise Edition (32-Bit oder 64-Bit) <input type="checkbox"/> Microsoft Exchange 2000/2003/2007 als Standard oder Enterprise Edition <input type="checkbox"/> Microsoft SQL 2000/2005, SQL Express 2005/MDAC <input type="checkbox"/> Microsoft IIS Version 5/6 <input type="checkbox"/> Blackberry Enterprise Servers (BES) 4.1.1/4.1.2 <input type="checkbox"/> Oracle 9i/10g sonstige: anwendungsunabhängig</p> <p>Services: <input checked="" type="checkbox"/> Standard-Service-Leistungen / Post-Sales Support <input type="checkbox"/> Business Continuity Management <input checked="" type="checkbox"/> Optionale Service-Leistungen (welche) sonstige: Partner-, und projektspezifische Services möglich</p>
<p>Systemanforderungen (Virtual Server-Umgebungen) Lösung ist speziell für Einsatz in mittels <input checked="" type="checkbox"/> VMware ESX <input checked="" type="checkbox"/> VMware Server <input checked="" type="checkbox"/> VMware vSphere 4 <input checked="" type="checkbox"/> Hyper-V <input checked="" type="checkbox"/> Virtual Server 2005 <input checked="" type="checkbox"/> Xenserver <input type="checkbox"/> Sun Xvm Server sonstige: und gleichzeitig physikalische Server virtualisierten Umgebungen gedacht</p>	<p>Voraussetzungen für On Demand-DR-Services: <input type="checkbox"/> DSL-, Kabel- oder High-Speed-Internetverbindung <input type="checkbox"/> Netzwerk mit Microsoft Active Directory 2000 SP4/2003/2008 <input type="checkbox"/> Unterstützung von VPN IPSEC Tunnel <input type="checkbox"/> Mailserver-Umleitung erfordert Zugang zu DNS-Daten <input type="checkbox"/> Administratorrechte auf zu replizierende Server <input type="checkbox"/> freier Festplattenspeicher auf jedem zu replizierenden Primary Server (in GB): sonstige:</p>	<p>Besondere Merkmale der Lösung</p>
<p>Voraussetzungen für On Demand-DR-Services: <input type="checkbox"/> DSL-, Kabel- oder High-Speed-Internetverbindung <input type="checkbox"/> Netzwerk mit Microsoft Active Directory 2000 SP4/2003/2008 <input type="checkbox"/> Unterstützung von VPN IPSEC Tunnel <input type="checkbox"/> Mailserver-Umleitung erfordert Zugang zu DNS-Daten <input type="checkbox"/> Administratorrechte auf zu replizierende Server <input type="checkbox"/> freier Festplattenspeicher auf jedem zu replizierenden Primary Server (in GB): sonstige:</p>	<p>Besondere Merkmale der Lösung</p>	<p>Preis / Euro zzgl. MwSt. SW für 10 Server ab ca. € 15.000 zzgl. MwSt. (inklusive 1 Jahr Service) HW abhängig von der individuellen Konfiguration und Projekt</p>

Marktübersicht: Business Continuity und Disaster Recovery in virtuellen Infrastrukturen

Kontakt-Angaben IBM Deutschland GmbH Nils Teutsch IBM Allee1, 71139 Ehningen Tel. / Fax: 07034 – 15 1719	DR-Lösung / DR-Service dient <input checked="" type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Servern oder Mainframes mithilfe von Backups, <input checked="" type="checkbox"/> dem Backup und der Wiederherstellung vom Server bis hin zum Desktop, <input checked="" type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Telco-/Nebenstellenanlagen <input checked="" type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes bzw. Aufbau von Netzwerken/Local Area Networks (LANs) <input checked="" type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Datenspeichern bzw. der Datenrettung / Remote-Datenrettung (RDR) sonstige:	Produkt-Details (Bitte ankreuzen bzw. ergänzen) <input checked="" type="checkbox"/> Service für Business Continuity und Disaster Recovery <input type="checkbox"/> Software-Lösung <input type="checkbox"/> Hardware-Lösung <input type="checkbox"/> kombinierte Hardware/Software-Lösung sonstige:
Produkt-Name IBM Infrastructure Recovery Services	Backup- und Recovery-Prozesse auf Band <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung von Tape-Libraries/Autoloadern <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung von Libraries mit mehreren Tape-Drives <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung von Disaster-Recovery (DR) sonstige: Weitere Features: <input checked="" type="checkbox"/> Deduplizierung <input type="checkbox"/> Integration mit VMware Consolidated Backup (VCB) <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung der Migration von physikalischen auf virtuelle Server (welche) sonstige:	Backup/Replizierung virtueller Maschinen: <input checked="" type="checkbox"/> Sicherung für virtuelle Maschinen ohne Betriebsunterbrechung <input checked="" type="checkbox"/> Replizierung <input checked="" type="checkbox"/> Überwachung <input checked="" type="checkbox"/> Optimierung virtueller Infrastruktur und Planung von Sicherungszyklen von folgenden virtuellen Maschinen: <input type="checkbox"/> zertifiziert für folgende virtuelle Umgebungen: <input type="checkbox"/> zertifiziert für folgende Applikationen in virtuellen Umgebungen
Festplattenbasierte Backup- und Recovery-Technologien <input checked="" type="checkbox"/> Disk-to-Disk (D2D) <input checked="" type="checkbox"/> Virtual Tape Library (VTL) <input checked="" type="checkbox"/> Online-Snapshots <input type="checkbox"/> VSS-Support (Microsoft Volume Shadow Copy Service) <input checked="" type="checkbox"/> Continuous Data Protection (CDP) <input checked="" type="checkbox"/> Remote Office Backup Consolidation (ROBC) <input checked="" type="checkbox"/> Bare Machine Recovery (BMR), <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung von Disaster Recovery (DR), <input type="checkbox"/> Wide Area File Services (WAFS) sonstige:	Lösung ist primär gedacht für <input checked="" type="checkbox"/> komplette Datensicherung von <input type="checkbox"/> virtuellen Systemen (welche): <input checked="" type="checkbox"/> Windows-Umgebungen (welche): und unterstützt auch <input checked="" type="checkbox"/> virtuelle Systeme (welche): <input checked="" type="checkbox"/> Windows-Umgebungen (welche): Datensicherung folgender Umgebungen / unterstützte Plattformen: <input checked="" type="checkbox"/> Windows-Versionen (welche): <input type="checkbox"/> Microsoft .NET Framework 2.0 oder höher <input checked="" type="checkbox"/> Unix-Versionen (welche): <input checked="" type="checkbox"/> Linux-Versionen (welche): sonstige:	Unterstützte Anwendungen <input type="checkbox"/> Microsoft File Services 2000 SP4/2003/2008 als Standard oder Enterprise Edition (32-Bit oder 64-Bit) <input type="checkbox"/> Microsoft Exchange 2000/2003/2007 als Standard oder Enterprise Edition <input type="checkbox"/> Microsoft SQL 2000/2005, SQL Express 2005/MDAC <input type="checkbox"/> Microsoft IIS Version 5/6 <input type="checkbox"/> Blackberry Enterprise Servers (BES) 4.1.1/4.1.2 <input type="checkbox"/> Oracle 9i/10g sonstige: Services: <input checked="" type="checkbox"/> Standard-Service-Leistungen / Post-Sales Support <input checked="" type="checkbox"/> Business Continuity Management <input checked="" type="checkbox"/> Optionale Service-Leistungen (welche) sonstige:
Systemanforderungen (Virtual Server-Umgebungen) Lösung ist speziell für Einsatz in mittels <input checked="" type="checkbox"/> VMware ESX <input checked="" type="checkbox"/> VMware Server <input checked="" type="checkbox"/> VMware vSphere 4 <input type="checkbox"/> Hyper-V <input type="checkbox"/> Virtual Server 2005 <input type="checkbox"/> Xenserver <input type="checkbox"/> Sun Xvm Server sonstige: virtualisierten Umgebungen gedacht	Voraussetzungen für On Demand-DR-Services: <input type="checkbox"/> DSL-, Kabel- oder High-Speed-Internetverbindung <input type="checkbox"/> Netzwerk mit Microsoft Active Directory 2000 SP4/2003/2008 <input type="checkbox"/> Unterstützung von VPN IPSEC Tunnel <input type="checkbox"/> Mailserver-Umleitung erfordert Zugang zu DNS-Daten <input type="checkbox"/> Administratorrechte auf zu replizierende Server <input type="checkbox"/> freier Festplattenspeicher auf jedem zu replizierenden Primary Server (in GB): sonstige:	Besondere Merkmale der Lösung IBM Infrastructure Recovery Services unterstützen Sie bei der reibungslosen und kosteneffizienten Wiederherstellung Ihrer kritischen IT- und Geschäftsprozesse in einem Notfall. Wir bieten Ihnen branchenspezifisches Know-how auf globaler Ebene und betreiben 154 Resiliency-Center für virtuelle und physische IT-Recovery in 55 Ländern. Mit über 15.000 Recovery-Verträgen weltweit verfügen wir über die Erfahrung, auch die Abläufe in Ihrem Unternehmen schnell wiederherzustellen – ganz gleich, wo die Katastrophe zuschlägt.
Voraussetzungen für On Demand-DR-Services: <input type="checkbox"/> DSL-, Kabel- oder High-Speed-Internetverbindung <input type="checkbox"/> Netzwerk mit Microsoft Active Directory 2000 SP4/2003/2008 <input type="checkbox"/> Unterstützung von VPN IPSEC Tunnel <input type="checkbox"/> Mailserver-Umleitung erfordert Zugang zu DNS-Daten <input type="checkbox"/> Administratorrechte auf zu replizierende Server <input type="checkbox"/> freier Festplattenspeicher auf jedem zu replizierenden Primary Server (in GB): sonstige:	Besondere Merkmale der Lösung IBM Infrastructure Recovery Services unterstützen Sie bei der reibungslosen und kosteneffizienten Wiederherstellung Ihrer kritischen IT- und Geschäftsprozesse in einem Notfall. Wir bieten Ihnen branchenspezifisches Know-how auf globaler Ebene und betreiben 154 Resiliency-Center für virtuelle und physische IT-Recovery in 55 Ländern. Mit über 15.000 Recovery-Verträgen weltweit verfügen wir über die Erfahrung, auch die Abläufe in Ihrem Unternehmen schnell wiederherzustellen – ganz gleich, wo die Katastrophe zuschlägt.	Preis / Euro zzgl. MwSt. auf Anfrage

Marktübersicht: Business Continuity und Disaster Recovery in virtuellen Infrastrukturen

Kontakt-Angaben	DR-Lösung / DR-Service dient	Produkt-Details (Bitte ankreuzen bzw. ergänzen)
Orchestra Service SE Kontaktperson: Johannes Bertele Zeppelinstrasse 2, 82205 Gilching Tel. / Fax: +49 8105370-0	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Servern oder Mainframes mithilfe von Backups, <input checked="" type="checkbox"/> dem Backup und der Wiederherstellung vom Server bis hin zum Desktop, <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Telco-/Nebenstellenanlagen <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes bzw. Aufbau von Netzwerken/Local Area Networks (LANs) <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Datenspeichern bzw. der Datenrettung / Remote-Datenrettung (RDR) sonstige:	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Service für Business Continuity und Disaster Recovery <input checked="" type="checkbox"/> Software-Lösung <input type="checkbox"/> Hardware-Lösung <input type="checkbox"/> kombinierte Hardware/Software-Lösung sonstige:
Produkt-Name InMage Scout	sonstige:	sonstige:
Festplattenbasierte Backup- und Recovery-Technologien <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Disk-to-Disk (D2D) <input type="checkbox"/> Virtual Tape Library (VTL) <input checked="" type="checkbox"/> Online-Snapshots <input checked="" type="checkbox"/> VSS-Support (Microsoft Volume Shadow Copy Service) <input checked="" type="checkbox"/> Continuous Data Protection (CDP) <input checked="" type="checkbox"/> Remote Office Backup Consolidation (ROBC) <input checked="" type="checkbox"/> Bare Machine Recovery (BMR), <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung von Disaster Recovery (DR), <input type="checkbox"/> Wide Area File Services (WAFS) sonstige:	Backup- und Recovery-Prozesse auf Band <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Unterstützung von Tape-Libraries/Autoloadern <input type="checkbox"/> Unterstützung von Libraries mit mehreren Tape-Drives <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung von Disaster-Recovery (DR) sonstige: Weitere Features: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Deduplizierung <input checked="" type="checkbox"/> Integration mit VMware Consolidated Backup (VCB) <input checked="" type="checkbox"/> Unterstützung der Migration von physikalischen auf virtuelle Server (welche) sonstige:	Backup/Replizierung virtueller Maschinen: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Sicherung für virtuelle Maschinen ohne Betriebsunterbrechung <input checked="" type="checkbox"/> Replizierung <input checked="" type="checkbox"/> Überwachung <input checked="" type="checkbox"/> Optimierung virtueller Infrastruktur und Planung von Sicherungszyklen von folgenden virtuellen Maschinen: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> zertifiziert für folgende virtuelle Umgebungen: SUSE, RedHat Linux, Cent OS, Open SUSE, Citrix Xenserver <input checked="" type="checkbox"/> zertifiziert für folgende Applikationen in virtuellen Umgebungen Exchange, Oracle, Sharepoint, SQL,
Systemanforderungen (Virtual Server-Umgebungen) Lösung ist speziell für Einsatz in mittels <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> VMware ESX <input type="checkbox"/> VMware Server <input checked="" type="checkbox"/> VMware vSphere 4 <input checked="" type="checkbox"/> Hyper-V <input type="checkbox"/> Virtual Server 2005 <input checked="" type="checkbox"/> Xenserver <input type="checkbox"/> Sun Xvm Server sonstige: virtualisierten Umgebungen gedacht:	Lösung ist primär gedacht für <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> komplette Datensicherung von virtuellen Systemen (welche): SUSE, RedHat Linux, Cent OS, Open SUSE, Citrix XEN Server <input checked="" type="checkbox"/> Windows-Umgebungen (welche): Windows XP professional (32bit), Windows 2000 (32 bit), Windows 2003 (32 und 64 bit), Windows 2008 (32 und 64 bit) und unterstützt auch <input checked="" type="checkbox"/> virtuelle Systeme (welche): SUSE, RedHat Linux, Cent OS, Open SUSE, Citrix XEN Server <input checked="" type="checkbox"/> Windows-Umgebungen (welche): Windows 2000 (32 bit), Windows 2003 (32 und 64 bit), Windows 2008 (32 und 64 bit) Datensicherung folgender Umgebungen / unterstützte Plattformen: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Windows-Versionen (welche): Windows XP professional (32bit), Windows 2000 (32 bit), Windows 2003 (32 und 64 bit), Windows 2008 (32 und 64 bit) <input type="checkbox"/> Microsoft .NET Framework 2.0 oder höher <input checked="" type="checkbox"/> Unix-Versionen (welche): HPUX PA-Risc 11iv1/11iv2 (64 bit);HPUX Itanium 11iv2 (64 bit), Solaris 8, 9 und 10 (64 bit), AIX 5 (64 bit) <input checked="" type="checkbox"/> Linux-Versionen (welche): RedHat Linux 4/5, Suse 9/10, OpenSUSE 10, Cent OS 4.4 bis 4.7, Cent OS 5, 5.1,5.2, sonstige:	Unterstützte Anwendungen <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Microsoft File Services 2000 SP4/2003/2008 als Standard oder Enterprise Edition (32-Bit oder 64-Bit) <input checked="" type="checkbox"/> Microsoft Exchange 2000/2003/2007 als Standard oder Enterprise Edition <input checked="" type="checkbox"/> Microsoft SQL 2000/2005, SQL Express 2005/MDAC <input checked="" type="checkbox"/> Microsoft IIS Version 5/6 <input checked="" type="checkbox"/> Blackberry Enterprise Servers (BES) 4.1.1/4.1.2 <input checked="" type="checkbox"/> Oracle 9i/10g sonstige: IBM DB2, MySQL, Microsoft Sharepoint Services: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Standard-Service-Leistungen / Post-Sales Support <input checked="" type="checkbox"/> Business Continuity Management <input checked="" type="checkbox"/> Optionale Service-Leistungen (welche) sonstige:
Voraussetzungen für On Demand-DR-Services: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DSL-, Kabel- oder High-Speed-Internetverbindung <input type="checkbox"/> Netzwerk mit Microsoft Active Directory 2000 SP4/2003/2008 <input type="checkbox"/> Unterstützung von VPN IPSEC Tunnel <input type="checkbox"/> Mailserver-Umleitung erfordert Zugang zu DNS-Daten <input type="checkbox"/> Administratorrechte auf zu replizierende Server <input type="checkbox"/> freier Festplattenspeicher auf jedem zu replizierenden Primary Server (in GB): sonstige:	Besondere Merkmale der Lösung Scout von InMage ist schnelles Disk-to-Disk-Backup und zugleich eine neue Form des Backups. Inkrementelle und differentielle Backups werden überflüssig und Backup- und Restore-Zeitfenster werden eliminiert. Mit der Möglichkeit, Failover/Failback für wichtige Applikationen zu automatisieren, ist ein Unternehmen bei einem Ausfall in der Lage, innerhalb weniger Minuten wichtige IT-Prozesse wieder zu aktivieren. Damit ist Business Continuity ohne große Investitionen möglich. Scout bietet: Kontinuierliches Backup, Datenreplikation zwischen Speichersystemen unterschiedlicher Hersteller, Daten- und Applikationswiederherstellung in nur wenigen Minuten.	Preis / Euro zzgl. MwSt. auf Anfrage

Marktübersicht: Business Continuity und Disaster Recovery in virtuellen Infrastrukturen

<p>Kontakt-Angaben Tandberg Data GmbH Feldstr. 81, 44141 Dortmund Tel: +49 (0) 231 5436-0 Fax: +49 (0) 231 5436-111</p>	<p>DR-Lösung / DR-Service dient <input type="radio"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Servern oder Mainframes mithilfe von Backups, <input checked="" type="radio"/> dem Backup und der Wiederherstellung vom Server bis hin zum Desktop, <input type="radio"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Telco-/Nebenstellenanlagen <input type="radio"/> der Wiederherstellung des Betriebes bzw. Aufbau von Netzwerken/Local Area Networks (LANs) <input type="radio"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Datenspeichern bzw. der Datenrettung / Remote-Datenrettung (RDR) sonstige:</p>	<p>Produkt-Details (Bitte ankreuzen bzw. ergänzen) <input type="radio"/> Service für Business Continuity und Disaster Recovery <input type="radio"/> Software-Lösung <input checked="" type="radio"/> Hardware-Lösung <input type="radio"/> kombinierte Hardware/Software-Lösung sonstige:</p>
<p>Produkt-Name Tandberg DPS1100 VTL Tandberg DPS1200 VTL</p>	<p>Backup- und Recovery-Prozesse auf Band <input checked="" type="radio"/> Unterstützung von Tape-Libraries/Autoloadern <input checked="" type="radio"/> Unterstützung von Libraries mit mehreren Tape-Drives <input checked="" type="radio"/> Unterstützung von Disaster-Recovery (DR) sonstige: Weitere Features: <input type="radio"/> Deduplizierung <input type="radio"/> Integration mit VMware Consolidated Backup (VCB) <input type="radio"/> Unterstützung der Migration von physikalischen auf virtuelle Server (welche) sonstige:</p>	<p>Backup/Replizierung virtueller Maschinen: <input checked="" type="radio"/> Sicherung für virtuelle Maschinen ohne Betriebsunterbrechung <input type="radio"/> Replizierung <input type="radio"/> Überwachung <input type="radio"/> Optimierung virtueller Infrastruktur und Planung von Sicherungszyklen von folgenden virtuellen Maschinen: <input type="radio"/> zertifiziert für folgende virtuelle Umgebungen: <input type="radio"/> zertifiziert für folgende Applikationen in virtuellen Umgebungen</p>
<p>Festplattenbasierte Backup- und Recovery-Technologien <input type="radio"/> Disk-to-Disk (D2D) <input checked="" type="radio"/> Virtual Tape Library (VTL) <input type="radio"/> Online-Snapshots <input type="radio"/> VSS-Support (Microsoft Volume Shadow Copy Service) <input type="radio"/> Continuous Data Protection (CDP) <input type="radio"/> Remote Office Backup Consolidation (ROBC) <input type="radio"/> Bare Machine Recovery (BMR), <input checked="" type="radio"/> Unterstützung von Disaster Recovery (DR), <input type="radio"/> Wide Area File Services (WAFS) sonstige:</p>	<p>Systemanforderungen (Virtual Server-Umgebungen) Lösung ist speziell für Einsatz in mittels <input checked="" type="radio"/> VMware ESX <input checked="" type="radio"/> VMware Server <input checked="" type="radio"/> VMware vSphere 4 <input checked="" type="radio"/> Hyper-V <input checked="" type="radio"/> Virtual Server 2005 <input checked="" type="radio"/> Xenserver <input checked="" type="radio"/> Sun Xvm Server sonstige: Block-basierte Datensicherung für alle VMs virtualisierten Umgebungen gedacht</p>	<p>Systemanforderungen (Virtual Server-Umgebungen) Lösung ist speziell für Einsatz in mittels <input checked="" type="radio"/> VMware ESX <input checked="" type="radio"/> VMware Server <input checked="" type="radio"/> VMware vSphere 4 <input checked="" type="radio"/> Hyper-V <input checked="" type="radio"/> Virtual Server 2005 <input checked="" type="radio"/> Xenserver <input checked="" type="radio"/> Sun Xvm Server sonstige: Block-basierte Datensicherung für alle VMs virtualisierten Umgebungen gedacht</p>
<p>Voraussetzungen für On Demand-DR-Services: <input type="radio"/> DSL-, Kabel- oder High-Speed-Internetverbindung <input type="radio"/> Netzwerk mit Microsoft Active Directory 2000 SP4/2003/2008 <input type="radio"/> Unterstützung von VPN IPSEC Tunnel <input type="radio"/> Mailserver-Umleitung erfordert Zugang zu DNS-Daten <input type="radio"/> Administratorrechte auf zu replizierende Server <input type="radio"/> freier Festplattenspeicher auf jedem zu replizierenden Primary Server (in GB): sonstige:</p>	<p>Lösung ist primär gedacht für <input checked="" type="radio"/> komplette Datensicherung von <input type="radio"/> virtuellen Systemen (welche): <input type="radio"/> Windows-Umgebungen (welche): und unterstützt auch <input type="radio"/> virtuelle Systeme (welche): <input type="radio"/> Windows-Umgebungen (welche): Datensicherung folgender Umgebungen / unterstützte Plattformen: <input type="radio"/> Windows-Versionen (welche): <input type="radio"/> Microsoft .NET Framework 2.0 oder höher <input type="radio"/> Unix-Versionen (welche): <input type="radio"/> Linux-Versionen (welche): sonstige:</p>	<p>Unterstützte Anwendungen <input type="radio"/> Microsoft File Services 2000 SP4/2003/2008 als Standard oder Enterprise Edition (32-Bit oder 64-Bit) <input type="radio"/> Microsoft Exchange 2000/2003/2007 als Standard oder Enterprise Edition <input type="radio"/> Microsoft SQL 2000/2005, SQL Express 2005/MDAC <input type="radio"/> Microsoft IIS Version 5/6 <input type="radio"/> Blackberry Enterprise Servers (BES) 4.1.1/4.1.2 <input type="radio"/> Oracle 9i/10g sonstige: nicht relevant Services: <input checked="" type="radio"/> Standard-Service-Leistungen / Post-Sales Support <input type="radio"/> Business Continuity Management <input type="radio"/> Optionale Service-Leistungen (welche) sonstige: drei Jahre Garantie, ein Jahr Vor-Ort-Hardware-Unterstützung (5x9xNBD) sowie kostenloser Telefon- -Support. 1 Jahr kostenloser VTL software support für Funktionenweiterungen</p>
<p>Besondere Merkmale der Lösung Die DPS1000-Serie ist eine Virtual Tape Library (VTL)-Produktreihe, die sich durch intuitives Management, einfache Integration und hohe Skalierbarkeit auszeichnet. Das modulare System lässt sich nahtlos auch in bestehende Backupkonzepte für virtuelle und physische Maschinen integrieren. Die Produktversion Tandberg DPS1100 bietet drei Terabyte Bruttokapazität, kann auf bis zu 48 Terabyte erweitert und mit bis zu 100 virtuellen Maschinen oder herkömmlichen Servern und Workstations verbunden werden. Die DPS1100 bietet eine direkte Tape-Unterstützung, wodurch das DPS-System Daten auf angeschlossene Tape Libraries schreibt. Tandberg DPS1200 bietet sechs Terabyte Bruttokapazität, kann auf bis zu 51 Terabyte erweitert und mit bis zu 100 virtuellen Maschinen oder herkömmlichen Servern und Workstations verbunden werden. Die DPS1200 bietet eine direkte Tape-Unterstützung, wodurch das DPS-System Daten auf angeschlossene Tape Libraries schreibt.</p>	<p>Preis / Euro zzgl. MwSt. Der vom Hersteller empfohlene Verkaufspreis (UVP) für das DPS1100-System mit drei TB liegt bei EUR 7.920. Das DPS-Erweiterungsmodul mit Controller und 4,5 TB kostet EUR 7.525, die Erweiterung um weitere 4,5 auf 9 TB zusätzlich, EUR 2.455. Der vom Hersteller empfohlene Verkaufspreis (UVP) für die DPS1200 mit sechs TB und 2U liegt bei EUR 14.260. Das DPS-Erweiterungsmodul mit Controller und 4,5 TB kostet EUR 7.525, die Erweiterung um weitere 4,5 auf 9 TB zusätzlich, EUR 2.455.</p>	

Marktübersicht: Business Continuity und Disaster Recovery in virtuellen Infrastrukturen

Kontakt-Angaben	DR-Lösung / DR-Service dient <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Servern oder Mainframes mithilfe von Backups, <input type="checkbox"/> dem Backup und der Wiederherstellung vom Server bis hin zum Desktop, <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Telco-/Nebenstellenanlagen <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes bzw. Aufbau von Netzwerken/Local Area Networks (LANs) <input type="checkbox"/> der Wiederherstellung des Betriebes von Datenspeichern bzw. der Datenrettung / Remote-Datenrettung (RDR) sonstige:	Produkt-Details (Bitte ankreuzen bzw. ergänzen) <input type="checkbox"/> Service für Business Continuity und Disaster Recovery <input type="checkbox"/> Software-Lösung <input type="checkbox"/> Hardware-Lösung <input type="checkbox"/> kombinierte Hardware/Software-Lösung sonstige:
Produkt-Name	Backup- und Recovery-Prozesse auf Band <input type="checkbox"/> Unterstützung von Tape-Libraries/Autoloadern <input type="checkbox"/> Unterstützung von Libraries mit mehreren Tape-Drives <input type="checkbox"/> Unterstützung von Disaster-Recovery (DR) sonstige: Weitere Features: <input type="checkbox"/> Deduplizierung <input type="checkbox"/> Integration mit VMware Consolidated Backup (VCB) <input type="checkbox"/> Unterstützung der Migration von physikalischen auf virtuelle Server (welche) sonstige:	Backup/Replizierung virtueller Maschinen: <input type="checkbox"/> Sicherung für virtuelle Maschinen ohne Betriebsunterbrechung <input type="checkbox"/> Replizierung <input type="checkbox"/> Überwachung <input type="checkbox"/> Optimierung virtueller Infrastruktur und Planung von Sicherungszyklen von folgenden virtuellen Maschinen: <input type="checkbox"/> zertifiziert für folgende virtuelle Umgebungen: <input type="checkbox"/> zertifiziert für folgende Applikationen in virtuellen Umgebungen
Festplattenbasierte Backup- und Recovery-Technologien <input type="checkbox"/> Disk-to-Disk (D2D) <input type="checkbox"/> Virtual Tape Library (VTL) <input type="checkbox"/> Online-Snapshots <input type="checkbox"/> VSS-Support (Microsoft Volume Shadow Copy Service) <input type="checkbox"/> Continuous Data Protection (CDP) <input type="checkbox"/> Remote Office Backup Consolidation (ROBC) <input type="checkbox"/> Bare Machine Recovery (BMR), <input type="checkbox"/> Unterstützung von Disaster Recovery (DR), <input type="checkbox"/> Wide Area File Services (WAFS) sonstige:	Lösung ist primär gedacht für <input type="checkbox"/> komplette Datensicherung von <input type="checkbox"/> virtuellen Systemen (welche): <input type="checkbox"/> Windows-Umgebungen (welche): und unterstützt auch <input type="checkbox"/> virtuelle Systeme (welche): <input type="checkbox"/> Windows-Umgebungen (welche): Datensicherung folgender Umgebungen / unterstützte Plattformen: <input type="checkbox"/> Windows-Versionen (welche): <input type="checkbox"/> Microsoft .NET Framework 2.0 oder höher <input type="checkbox"/> Unix-Versionen (welche): <input type="checkbox"/> Linux-Versionen (welche): sonstige:	Unterstützte Anwendungen <input type="checkbox"/> Microsoft File Services 2000 SP4/2003/2008 als Standard oder Enterprise Edition (32-Bit oder 64-Bit) <input type="checkbox"/> Microsoft Exchange 2000/2003/2007 als Standard oder Enterprise Edition <input type="checkbox"/> Microsoft SQL 2000/2005, SQL Express 2005/MDAC <input type="checkbox"/> Microsoft IIS Version 5/6 <input type="checkbox"/> Blackberry Enterprise Servers (BES) 4.1.1/4.1.2 <input type="checkbox"/> Oracle 9i/10g sonstige: Services: <input type="checkbox"/> Standard-Service-Leistungen / Post-Sales Support <input type="checkbox"/> Business Continuity Management <input type="checkbox"/> Optionale Service-Leistungen (welche) sonstige:
Systemanforderungen (Virtual Server-Umgebungen) Lösung ist speziell für Einsatz in mittels <input type="checkbox"/> VMware ESX <input type="checkbox"/> VMware Server <input type="checkbox"/> VMware vSphere 4 <input type="checkbox"/> Hyper-V <input type="checkbox"/> Virtual Server 2005 <input type="checkbox"/> Xenserver <input type="checkbox"/> Sun Xvm Server sonstige: virtualisierten Umgebungen gedacht	Voraussetzungen für On Demand-DR-Services: <input type="checkbox"/> DSL-, Kabel- oder High-Speed-Internetverbindung <input type="checkbox"/> Netzwerk mit Microsoft Active Directory 2000 SP4/2003/2008 <input type="checkbox"/> Unterstützung von VPN IPSEC Tunnel <input type="checkbox"/> Mailserver-Umleitung erfordert Zugang zu DNS-Daten <input type="checkbox"/> Administratorrechte auf zu replizierende Server <input type="checkbox"/> freier Festplattenspeicher auf jedem zu replizierenden Primary Server (in GB): sonstige:	Besondere Merkmale der Lösung
Voraussetzungen für On Demand-DR-Services: <input type="checkbox"/> DSL-, Kabel- oder High-Speed-Internetverbindung <input type="checkbox"/> Netzwerk mit Microsoft Active Directory 2000 SP4/2003/2008 <input type="checkbox"/> Unterstützung von VPN IPSEC Tunnel <input type="checkbox"/> Mailserver-Umleitung erfordert Zugang zu DNS-Daten <input type="checkbox"/> Administratorrechte auf zu replizierende Server <input type="checkbox"/> freier Festplattenspeicher auf jedem zu replizierenden Primary Server (in GB): sonstige:	Besondere Merkmale der Lösung	Preis / Euro zzgl. MwSt.

© PMK Presse, Messe & Kongresse Verlags GmbH,

Der Eintrag beruht auf Angaben der entsprechenden Firma

Ihre Firma will auch am Schwerpunkt " Business Continuity und Disaster Recovery in virtuellen Infrastrukturen " teilnehmen?

Schreiben Sie uns: info(at)pmk-verlag.de - Bei weiteren Fragen: 08083 - 9089-85