

Die Buffalo TeraStation III iSCSI Serie VMware Ready™ zertifiziert

München, 05. Oktober 2010 – Buffalo Technology, weltweit führend im Design, Entwicklung und Herstellung von Speicher- und drahtlosen Netzwerklösungen, gibt heute bekannt, dass alle TeraStation III iSCSI Produkte ab sofort VMware Ready™ sind. Die Zertifizierung stellt sicher, dass sowohl die Buffalo TeraStation III iSCSI Desktop (TS-IXL/R5) als auch die Buffalo TeraStation III iSCSI Rackmount (TS-RIXL/R5) von VMware detailliert bewertet und geprüft wurden. Des Weiteren bestätigt sie die Aufnahme in den VMware-Partner-Produktkatalog.

Durch die umfangreichen VMware-Tests wird sichergestellt, dass die Geräte von Buffalo Technology die VMware-Technologie bestmöglich nutzen und bereit sind für den Einsatz in Kunden-Umgebungen.

"Wir freuen uns, dass die TeraStation III iSCSI Produkte sich für das VMware Ready™-Logo qualifiziert haben", sagte Bernie Mills, Senior Director, Alliance Programme VMware. „Jetzt können unsere Kunden sicher sein, dass diese Geräte spezifische VMware-Prüfungen und Interoperabilitäts-Kriterien bestanden haben und bereit sind, um in Produktionsumgebungen zu laufen."

"Wenn Unternehmen wachsen, besteht ein erhöhter Bedarf an kostengünstigen Storage-Lösungen", erläutert Kevin Vine, Vice President Vertrieb und Marketing bei Buffalo Technology EMEA. "Die TeraStation III iSCSIs mit VMware-Zertifizierung sind eine leistungsstarke und zudem kostengünstige Lösung für KMUs mit Bedarf an zuverlässigen VMware-Speicher."

VMware Ready ist ein Co-Branding-Programm für qualifizierte Partnerprodukte und ein weiterer Vorteil des VMware-Technology-Alliance-Partner (TAP)-Programms. Mit mehr als 1.300 Mitgliedern weltweit arbeitet das TAP-Programm mit Best-of-Breed-Technologie-Partnern, auf diesem Weg wird ein umfassendes Angebot von technischen und Marketing-Dienstleistungen, Support, Tools und Know-how bereitgestellt, um so eine Wertsteigerung für gemeinsame Kunden zu erreichen.

Für weitere Informationen:

Trademark PR GmbH

Stefan Ehgartner /

Marco Dautel

Goethestr. 66

D-80336 München

Tel.: +49 (0)89 444 46 74-33

Fax: +49 (0)89 444 46 74-79

Email: buffalo@trademarkpr.eu

Buffalo Technology

Julia Krknjak

Tel.: +49 (0)2154 – 8887086

Email:

julia.krknjak@buffalo-technology.de

www.buffalo-technology.com

Buffalo Technology TeraStation III iSCSI Desktop und TeraStation III iSCSI Rackmount sind die idealen Geräte für Unternehmen, die erschwingliche virtuelle Speichererweiterungen suchen. Über ein bestehendes Ethernet-Netzwerk sind die TeraStation III iSCSIs besonders einfach und effizient in Speicher-Systeme zu integrieren. Beide TeraStation III iSCSI Modelle verfügen über Hochleistungs-Stromversorgung, übergroße Kühlsysteme sowie erheblich verbesserte CPU-Geschwindigkeit, um eine hervorragende und zuverlässige Leistung zu garantieren. Mit Hot-Swap / Hot-Spare-, Port-Trunking-Technologie und AES-128 Verschlüsselung, erhöhen die TeraStation III iSCSIs Datensicherheit und Redundanz. Egal ob als Ergänzung zu einem vorhandenen VMware-Storage-Area-Netzwerk oder als neue SAN, die Buffalo Technology TeraStation III iSCSI Desktop und TeraStation III iSCSI Rackmount sind zuverlässige und äußerst kostengünstige Speicher-Lösung für virtuelle Umgebungen.

VM Ready™ TeraStation III iSCSI Produkte

Produktnummer	Produktbeschreibung
TS-IX2.0TL/R5-EU	TeraStation III iSCSI 2.0TB RAID 0/1/5/10 Netzwerkspeicher
TS-IX4.0TL/R5-EU	TeraStation III iSCSI 4.0TB RAID 0/1/5/10 Netzwerkspeicher
TS-RIX2.0TL/R5EU	TeraStation III iSCSI Rackmount 2.0TB RAID 0/1/5/10 Netzwerkspeicher 1U
TS-RIX4.0TL/R5EU	TeraStation III iSCSI Rackmount 4.0TB RAID 0/1/5/10 Netzwerkspeicher 1U
TS-RIX6.0TL/R5EU	TeraStation III iSCSI Rackmount 6.0TB RAID 0/1/5/10 Netzwerkspeicher 1U
TS-RIX8.0TL/R5EU	TeraStation III iSCSI Rackmount 8.0TB RAID 0/1/5/10 Netzwerkspeicher 1U

Über Buffalo Technology

Buffalo Technology ist ein global agierender Hersteller von innovativen Speicher-, Multimedia- und Netzwerklösungen für den Heimbereich und kleinere Unternehmen. In Japan ist das Unternehmen unangefochtener Marktführer im Bereich Computer-Peripherie und seit 2005 Marktführer in Deutschland und weltweit führend auf dem Markt für Consumer-NAS (In-Stat).

Die Produktreihe umfasst neben kostengünstigen Netzwerkspeichern (NAS) für Endkunden und kleine und mittelständische Betriebe auch mobile und stationäre externe Festplatten, Multimedia Player und WLAN-Router. Buffalo bietet seinen Kunden aufeinander abgestimmte Lösungen für die Infrastruktur im Unternehmen oder für Ihr Digital Home zuhause.

Die Netzwerkspeicher der TeraStation Familie stellen kleinen und mittelständischen Unternehmen kostengünstig Speichertechnologien zur Verfügung, die ansonsten nur in Großkonzernen zu finden sind. Die Multimedia-NAS-Geräte der LinkStation-Serie richten sich an qualitätsbewusste Privatanwender, die sich einfach und bequem einen zentralen Speicherplatz für alle digitalen Daten wie Dokumente, Bilder oder Musik einrichten wollen. Die AirStation™-Serie umfasst bedienungsfreundliche und leistungsstarke, drahtlose Netzwerkprodukte. Dank der Buffalo AOSS™-Technologie (AirStation One-Touch Secure System) können Anwender zu Hause oder im Büro einfach per Knopfdruck eine gesicherte WLAN-Verbindung aufbauen und verwalten.

Starke internationale Allianzen mit Unternehmen wie Intel, Broadcom™, Nintendo und Microsoft ermöglichen es Buffalo Technology, die Branche bei der Weiterentwicklung neuester Technologien für den professionellen und privaten Gebrauch anzuführen.

Neben der Firmenzentrale in Japan unterhält Buffalo Technology Geschäftsstellen in Großbritannien, Frankreich, den Niederlanden, den USA und Taiwan. Weitere Informationen finden Sie unter www.buffalo-technology.de

© Buffalo Inc. 2010. Das BUFFALO Logo, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, MiniStation, LinkTheater und Dualie sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Melco Holdings Inc. oder Buffalo Inc. Microsoft Windows und das Microsoft-Logo sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Die Namen und Logos anderer hier erwähnter Unternehmen sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber.