

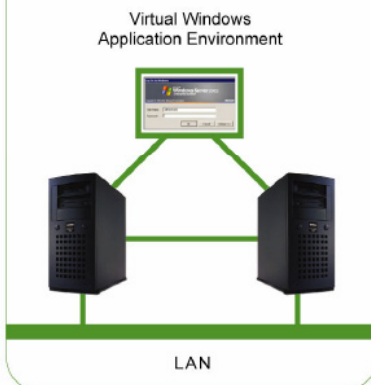
Cluster war gestern Marathon everRun

Marathon everRun ermöglicht Hochverfügbarkeit für Windows-Server und Applikationen und ist die ideale Lösung für unternehmenskritische Anwendungen und das ohne die komplexen Anforderungen an Hard- und Software, die Cluster-Lösungen mit sich bringen.

MARATHON

Run to Infinity

Marathon everRun FT Configuration



Die d-hosting GmbH bietet nun auch die Bereitstellung und den Rechenzentrums-Betrieb von hochverfügbaren oder fehlertoleranten (99,999%) Windows Servern an.

Die Lösung besteht aus leistungsfähigen DELL Servern in Verbindung mit der Lösung Marathon **everRun^{FT}**. Marathon **everRun^{FT}** bietet ein extrem hohes Maß an Anwendungsverfügbarkeit. Es schützt Ihre Anwendung, Ihre Daten, Ihr Netzwerk und Ihr Betriebssystem vor Fehlern, Ausfällen und Netzunterbrechungen, wobei es aber auf Standard Windows Servern läuft.

everRun^{FT} bietet ein wesentlich höheres Maß an Schutz, als es z.B. Cluster oder rudimentäre Failover Lösungen ermöglichen. Und das bei geringeren Kosten und mit weniger Aufwand.

Die **everRun^{FT}** Software synchronisiert zwei Standard-Windows-Servern so, dass eine virtuelle Umgebung entsteht, welches gegen Ausfälle durch Fehler oder Defekte geschützt ist. Die Integrität der Daten ist gewährleistet, da eine exakte Kopie auf dem jeweils anderen Server vorgehalten wird. Es kann also im Fehlerfall zu keinerlei Datenverlusten kommen.

Die patentierte ComputeThru Technologie ermöglicht es **everRun^{FT}** Gerätefehler vor dem Betriebssystem zu „verstecken“ und verhindert teure Ausfallzeiten der Anwendungen, ohne diese modifizieren zu müssen.

Jede beliebige Windows Anwendung kann so in der virtuellen Umgebung benutzt werden, gerade so, als wäre es nur ein einzelner Windows Server.

Es ist nicht notwendig, spezielle „clusterfähige“ Anwendungen anzuschaffen oder mit Scripten bzw. komplexen Tools zu arbeiten.

Es handelt sich hier um eine automatische und schlüsselfertige Lösung, welche eine extrem hohe Verfügbarkeit für alle Windows Anwendungen bietet.

everRun^{FT}

