



Abgesichert mit M-net

Neue Backup-Funktionen

Ein halber Prozentpunkt mehr oder weniger an Sprach- und Datenverfügbarkeit kann in der digitalen Wirtschaft unter Umständen über Erfolg oder Misserfolg entscheiden. Gute Backup-Lösungen sind daher enorm wichtig für stabile Kundenbeziehungen. Mit den neuen Backup-Optionen SDSL-Backup und Glasfaser-SDSL-Backup erhöht M-net die Gesamtverfügbarkeit seiner SDSL- und Glasfaser-SDSL-Verbindungen um entscheidende Prozentpunkte. Besonders sicherheits- oder zeit-

kritische Anwendungen können so mit der Option Backup gegen mögliche Ausfallrisiken über eine zusätzliche Infrastruktur abgesichert werden. Für SDSL-Leitungen gibt es anstelle des bisherigen ISDN-Backups die Optionen ADSL-Backup und UMTS-Backup, für SDSL-Glasfaser-Verbindungen die Optionen UMTS-, ADSL- und SDSL-Backup. Die Bandbreiten reichen dabei von 18/1 Mbit/s im ADSL bis hin zu symmetrischen 20 Mbit/s beim SDSL-Backup. Das Backup-Netzkonzept sieht immer zwei Router vor – für zusätzliche Sicherheit. Das Backup erfolgt in allen Fällen automatisch und nahezu

unterbrechungsfrei unter Beibehaltung der IP-Einstellungen. Sobald die Hauptleitung wieder intakt ist, wird automatisch auf diese umgeschaltet. M-net sichert für das UMTS-Backup eine Gesamtverfügbarkeit von 98,7 und für ADSL- und SDSL-Backup von 99,0 Prozent zu. Die für die Backup-Anbindung nötigen Router werden ebenfalls von M-net gestellt und installiert. Auch bei bereits installierten SDSL- oder Glasfaser-SDSL-Leitungen ist die Absicherung der Hauptanbindung nachträglich möglich. Diese flexible Backup-Lösung sichert Ihre Erreichbarkeit auf effizienteste und sicherste Weise.

Was am Berg gilt,
gilt auch für die
Datenbank: Das
Sicherheitskonzept
muss stimmen.