



**BACKUP & RECOVERY: VIER GRÜNDE
FÜR DIE HYBRID-CLOUD**

EBOOK ÖFFNEN

Bei den meisten kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) von heute dreht sich alles um Daten – von E-Mails über digitale Dokumente und Produktivitätsanwendungen bis hin zu Kassensystemen. Diese Daten müssen umfassend und lückenlos geschützt werden. Ohne Wenn und Aber.

Sie sind derjenige, der für den Datenschutz beim Kunden verantwortlich ist? Dann wissen Sie das selbstverständlich längst. Was Ihnen auch klar ist: Ein einziger größerer Datenverlust reicht, und Ihr Kunde ist auf Nimmerwiedersehen verschwunden.

Der Druck ist also ziemlich hoch. Deshalb muss Ihr Backup & Recovery-Ansatz schnell, zuverlässig und greifbar sein.

Die Hybrid-Cloud bündelt lokale und cloudbasierte Storage zu einer einzigen, verwaltungsfreundlichen Lösung. Davon profitieren Sie und Ihre Kunden.



Backup & Recovery ist wichtiger denn je

GRÜNDE FÜR DIE HYBRID-CLOUD

Die Hybrid-Cloud sorgt für maximale Sicherheit, Zuverlässigkeit und Wiederherstellungsgeschwindigkeit, denn Sie allein bestimmen, welche Daten wo gespeichert werden. Der Umstieg auf eine Hybrid-Cloud-Lösung bietet **vier entscheidende Vorteile**, die jeden MSP überzeugen:



Lückenlose Abdeckung – für alle verbundenen Geräte, einschließlich VMs.



Zentralisiertes Management – nutzen Sie Ihre wertvolle Zeit für das Performance-Management, statt sie mit der müßigen Koordination von Backups zu verschwenden.



Flexibilität bis ins kleinste Detail – zur gerätebezogenen Backup & Recovery-Optimierung und Maximierung der prozessbezogenen Einnahmen.



Zuverlässige Performance – blitzschneller Zugriff auf standortbasierte Anlagen und modernste, extrem zuverlässige Highspeed-Cloud-Technologie – jene, die auch umfassendes Video-Streaming und andere Anwendungen mit niedrigster Latenz unterstützt.



1. Lückenlose Abdeckung

Physische Server, virtuelle Server, Desktops, Laptops: Mit der Hybrid-Cloud haben Sie bei der Sicherung der Geräte Ihrer Kunden freie Hand. Doch das ist längst nicht alles. Auch bei der Wiederherstellung wird Ihr Handlungsspielraum vergrößert. So kann beispielsweise direkt auf dem Laptop eines Benutzers nach verlorenen Dateien gesucht werden.

Anderes Beispiel: Bei einem Serverausfall muss die Wiederherstellung nicht auf demselben Gerät vorgenommen werden. Denkbar wäre auch die Wiederherstellung in der Cloud als VM. Sie bestimmen, was am schnellsten geht und am besten zu den Anforderungen der Benutzer passt.



2. Zentralisiertes Management

Sie managen mehrere Kunden und teils Hunderte von Geräten? Dann wissen Sie: Zeit ist Geld. Sie können es sich schlicht nicht leisten, sich um jedes Gerät einzeln zu kümmern – die Gefahr, etwas zu übersehen oder falsch zu machen, ist viel zu groß.

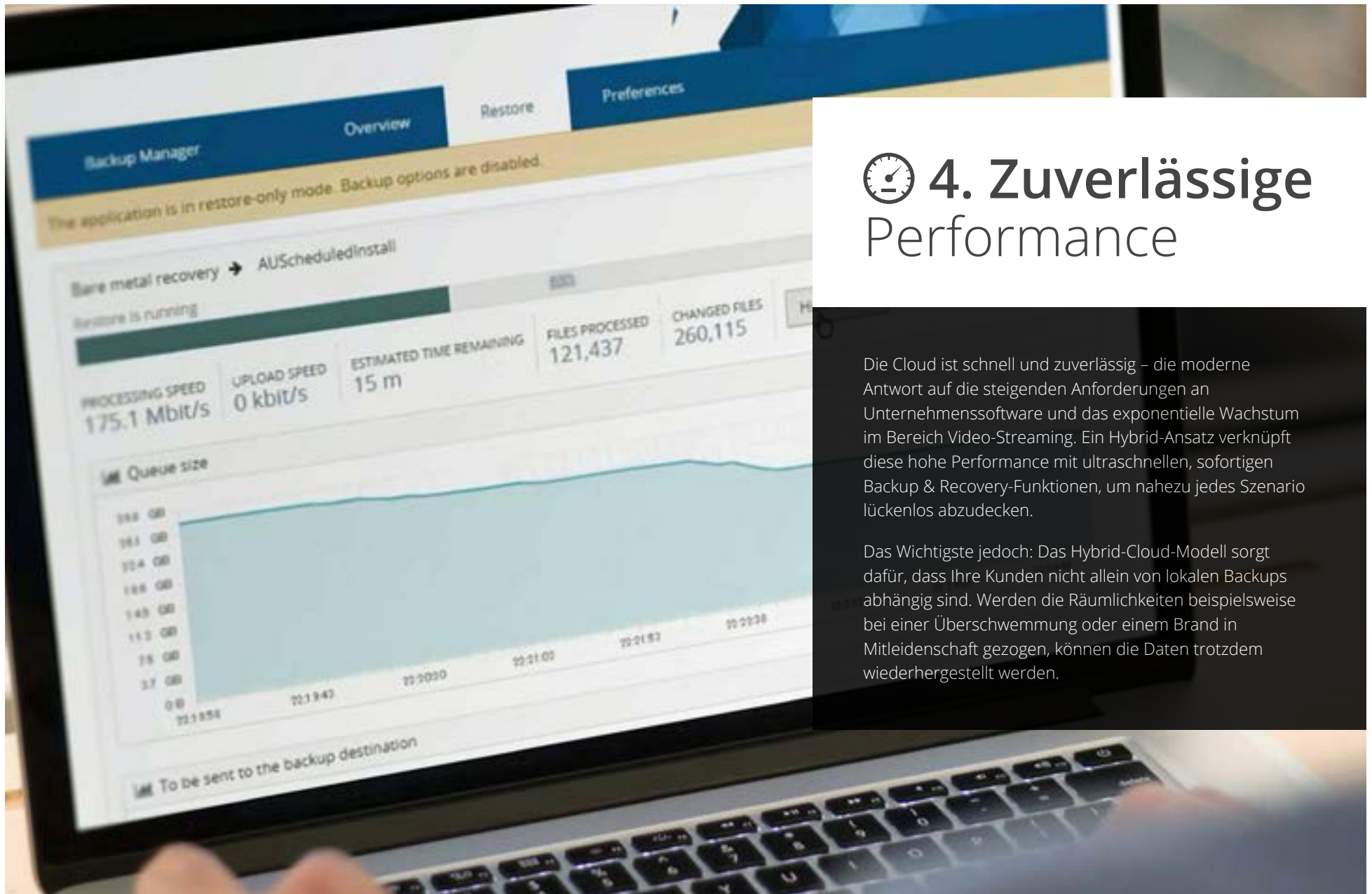
Da Cloud-Lösungen auf dezentral aufgestellte Remote-IT-Infrastrukturen ausgelegt sind, haben sie meist zentralisiertes Management im Gepäck. So werden die Backup-Abläufe transparenter, Sie erkennen mögliche Reibungspunkte und können Wiederherstellungsverfahren vereinfachen.



3. Flexibilität bis ins kleinste **Detail**

Die Hybrid-Cloud gibt Ihnen deutlich mehr Handlungsspielraum. Sie entscheiden, wo, wann und wie die Geräte Ihrer Kunden gesichert werden. Wichtige Geräte können lokal gesichert werden, damit sie sich im Bedarfsfall schneller wiederherstellen lassen, flankiert von redundanten Backups in der Cloud. Geräte mit nachgeordneter Priorität oder kleinere Datensätze können direkt in der Cloud gesichert werden. Das Ergebnis: Backups werden kostengünstiger und können auf Workstations ausgeweitet werden, deren Management zuvor aus Kostengründen vernachlässigt wurde. Sie können einzelne Dateien als vollständiges oder virtuelles Image sichern, je nachdem, was der Kunde wünscht.

Dadurch ergeben sich auch neue Upsell-Chancen, zum Beispiel gezielter, maßgeschneiderter Schutz für die geschäftskritischen Inhalte auf dem Laptop des CEO, während für die Rechner der Mitarbeiter allgemeine, einfachere Backups genügen. Gleichzeitig können Sie auch Ihre Preisgestaltung auf die kundenseitigen Anforderungen ausrichten.



4. Zuverlässige Performance

Die Cloud ist schnell und zuverlässig – die moderne Antwort auf die steigenden Anforderungen an Unternehmenssoftware und das exponentielle Wachstum im Bereich Video-Streaming. Ein Hybrid-Ansatz verknüpft diese hohe Performance mit ultraschnellen, sofortigen Backup & Recovery-Funktionen, um nahezu jedes Szenario lückenlos abzudecken.

Das Wichtigste jedoch: Das Hybrid-Cloud-Modell sorgt dafür, dass Ihre Kunden nicht allein von lokalen Backups abhängig sind. Werden die Räumlichkeiten beispielsweise bei einer Überschwemmung oder einem Brand in Mitleidenschaft gezogen, können die Daten trotzdem wiederhergestellt werden.

SOLARWINDS MSP BACKUP & RECOVERY

SolarWinds® MSP Backup & Recovery bündelt diese vier Datenschutzvorteile der Hybrid-Cloud – selbstverständlich mit der Benutzerfreundlichkeit und Detailtiefe, die Sie von SolarWinds MSP-Lösungen erwarten.

- Das **intuitive Dashboard** liefert Ihnen einen Rundumblick zum Backup-Status aller Systeme, die Sie betreuen. So können Sie sicher sein, dass die Daten Ihrer Kunden sicher sind.
- Die **schnelle Wiederherstellung** von jeder lokalen Hardware (HDD, USB, Netzwerkspeicher usw.) mit der lokalen Speicheroption kostet keinen Cent extra.
- Das **zentralisierte Management** macht Schluss mit dem lästigen manuellen Konfigurieren, Sichern und Wiederherstellen. Sie legen nur die Regeln fest, und der Rest erledigt sich von selbst.
- Sie können die **Bandbreitennutzung steuern**, damit Backups nicht die Leistung anderer vernetzter Anwendungen beeinträchtigen. Sicherung und Wiederherstellung werden reibungslos und unauffällig im Hintergrund ausgeführt.
- Die **Deduplizierung** sorgt dafür, dass ein Datensatz nur einmal gesichert wird, egal für welches System. Jede nachfolgende Sicherung ist inkrementell. Es werden also nur die geänderten Inhalte aktualisiert. Das Ergebnis: minimale Bandbreitennutzung, optimierte Speichernutzung, zufriedene Kunden.
- **Hohe Sicherheit:** Die Verschlüsselung der Daten erfolgt auf dem Gerät, beim Speichern und beim Übertragen mit AES 128/256 oder 448-Bit-Blowfish. Gut, dass Sie sich darauf verlassen können.

Die ganze Geschichte zu SolarWinds MSP Backup & Recovery finden Sie unter:

www.solarwindsmsp.com/de/produkte/backup-recovery/hybrid-cloud-wiederherstellung

Über SolarWinds® MSP



SolarWinds MSP unterstützt weltweit MSPs jeder Größe dabei, hocheffiziente und profitable Geschäftsfelder aufzubauen, die einen maßgeblichen Wettbewerbsvorteil sichern. Mit integrierten Lösungen, u. a. für Automatisierung, Sicherheit, Netzwerk- und Service-Management vor Ort und in der Cloud, können MSPs ihre Arbeit dank datenbasierter Einblicke schneller und einfacher erledigen.

SolarWinds MSP hilft MSPs, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren: die Erfüllung ihrer SLAs und den Aufbau eines gewinnbringenden Geschäfts.

solarwindsmsp.com

© 2017 SolarWinds MSP UK Ltd. Alle Rechte vorbehalten.