

On Demand Recovery

Schnelle, sichere Wiederherstellung von Azure AD und Office 365

Eine vollständige Datensicherung und Wiederherstellung von Active Directory (AD) ist heute für jede Organisation unabdingbar, denn niemand ist vor Datensicherheitsverletzungen und menschlichem Versagen gefeit. Ein solider Plan für lokale Notfall-Wiederherstellungen – so wichtig er auch weiterhin ist – reicht heute nicht aus, denn sehr viele Unternehmen setzen zunehmend Nur-Cloud-Attribute, Office 365-Gruppen, Azure AD-Gruppen, Azure B2B/B2C-Konten und andere Merkmale einer Hybrid-AD-Umgebung ein, um die Benutzererfahrung zu verbessern. Da die Azure AD Connect-Synchronisierung in den meisten Fällen eine Einbahnstraße vom lokalen AD zu Azure AD ist, werden diese Nur-Cloud-Objekte von Ihren lokalen Datensicherungs- und Wiederherstellungstools nicht erfasst. Der Papierkorb von Azure AD ist eine bequeme Möglichkeit, um bestimmte in letzter Zeit gelöschte Objekte wiederherzustellen, aber als Datensicherungs- und Wiederherstellungsmöglichkeit war er nie gedacht. Was können Sie also tun?

Mit On Demand Recovery können Sie schnelle Sicherungen und Wiederherstellungen von Azure AD und Office 365 durchführen und so die Ausfallzeit sowie die Auswirkungen auf Endbenutzer eliminieren. Sie können Abweichungsberichte zum Vergleich von Sicherungen mit ihrer live ausgeführten Azure AD Umgebung ausführen, um Nur-Cloud-Benutzer oder -Attribute zu identifizieren und bestimmte Unterschiede oder Löschungen festzustellen. On Demand Recovery ermöglicht Ihnen eine granulare Suche und Wiederherstellung von genau dem, was Sie benötigen – selbst einzelne Attribute – ebenso wie eine Wiederherstellung von verschiedenen Benutzern, Gruppen und Gruppenmitgliedschaften auf einmal in großem Umfang, ohne dass ein PowerShell-Skript benötigt wird – damit Sie das Risiko von Datenverlusten aufgrund von menschlichem Versagen auf ein Minimum reduzieren und wertvolle Zeit und Ressourcen einsparen.

Vollständige Datensicherung und Wiederherstellung für Ihre hybride oder Cloud-AD-Umgebung mit reaktionsschnellem Support auf 24x7x365-Basis.

VORTEILE:

- Vermindertes Risiko von Datenverlusten aufgrund von menschlichem Versagen oder böswilligen Aktionen
- Vermeidung von Ausfallzeiten sowie negativen Auswirkungen auf Endbenutzer
- Schnellere, sichere Datensicherung und Wiederherstellung von Azure AD und Office 365
- Visualisierung der Unterschiede zwischen Datensicherungen und Ihrer live ausgeführten Azure AD-Umgebung
- Granulare Suche und Wiederherstellung sogar auf Attributebene
- Wiederherstellung mehrerer Benutzer, Attribute, Gruppen und Mitgliedschaften auf einmal in großem Umfang, ohne PowerShell-Skript
- Gewährleistung, dass alle wiederherstellungsbezogenen Aufgaben überwachbar sind
- Unterstützung von mandantenfähigen Umgebungen



Führen Sie eine schnelle und sichere Datensicherung und Wiederherstellung von Azure AD- und Office 365-Benutzern, -Gruppen, -Gruppenmitgliedschaften und mehr durch.

SYSTEMANFORDERUNGEN

Bevor Sie On Demand Recovery einsetzen, stellen Sie sicher, dass Ihr System die folgenden Mindest-Softwareanforderungen erfüllt:

Microsoft Internet Explorer 11

Microsoft Edge

Google Chrome
(aktuelle Version)

Mozilla Firefox (neueste
Version)

FUNKTIONEN

Cloud-Wiederherstellung über Azure Active Directory Connect hinaus

Es gibt viele Cloud-exklusive Objekte und Eigenschaften, die nicht bei Azure Active Directory Connect enthalten sind. Schützen Sie sowohl Ihr lokales als auch Azure AD, indem Sie einfach solche Hybrid- und Cloud-Objekte wie Benutzerkonten, B2B- und B2C-Benutzer, Office 365- und Azure AD-Gruppen, -Anwendungen und -Geräte wiederherstellen.

Sicherung und Wiederherstellung von Nur-Cloud-Attributen für Hybridobjekte: Mitgliedschaft in Nur-Cloud-Gruppen, Zuweisungen von Anwendungsrollen, Verzeichnisrollenmitgliedschaft (globaler Administrator, Exchange oder Compliance-Administrator und andere), Office Lizenztyp, Kontaktinformationen für Authentifizierung, darunter MFA-Einstellungen und benutzerdefinierte Einstellungen der Azure Anwendung.

Intuitives Dashboard für Hybrid-AD- und Azure AD-Wiederherstellungen

Integrieren Sie On Demand Recovery in Recovery Manager for Active Directory oder Recovery Manager for Active Directory Forest Edition, um eine vollständige Lösung zur hybriden Wiederherstellung anzubieten und sich ein unabhängig vom Szenario ein ruhiges Gewissen zu verschaffen. Durch Verbindung dieser Lösungen erhalten Sie ein einziges Wiederherstellungs-Dashboard sowohl für Hybrid- als auch Cloud-exklusive Objekte. Das Dashboard beinhaltet Details und Funktionen, die native Tools nicht bieten, wie zum Beispiel Optionen für einen geänderten Wert, Objektart und Wiederherstellung. Führen Sie Abweichungsberichte aus, um festzustellen, welche Änderungen entweder im lokalen AD oder Azure AD vorgenommen wurden, und stellen Sie diese Änderungen direkt aus dem Bericht wieder her.

Differenzberichterstellung

Führen Sie Abweichungsberichte aus, um Änderungen oder Löschungen sowohl beim lokalem AD als auch bei Azure AD mit einer beliebigen vorherigen Sicherung optisch zu vergleichen. Wählen Sie nur aus, was rückgängig gemacht werden soll – unabhängig davon, ob das Objekt lokal oder in Azure gespeichert ist – anstatt das gesamte Objekt wiederherzustellen. Dies erlaubt eine einfache und schnelle Wiederherstellung direkt von Benutzeroberfläche des Berichts aus-

Umfassende Wiederherstellung in großem Umfang

Stellen Sie mehrere lokale AD-, Azure AD- und Office 365-Benutzer, -Gruppen,

-Attribute und andere Objekteigenschaften ohne PowerShell-Skripte gleichzeitig wieder her. Sie können fast alles, was versehentlich oder absichtlich gelöscht wurde, problemlos wiederherstellen. Mit On Demand Recovery können Sie Wiederherstellungen noch schneller (in Minuten statt wie bisher Stunden) vornehmen, wozu Sie nicht mehr auf mehrere Administratorschnittstellen lokal und in Office 365 oder Azure AD zugreifen müssen.

Granulare Suche und Wiederherstellung

Suchen Sie nach geänderten oder gelöschten lokalen und Nur-Cloud-Objekten, entweder gesamten Benutzerkonten oder nur bestimmten Attributen, und stellen Sie ausschließlich die Objekte wieder her, die Sie benötigen. Reduzieren Sie das Risiko manueller Fehler und stellen Sie sicher, dass alle wiederherstellungsbezogenen Aufgaben überwachbar sind.

Sichere, verschlüsselte Datensicherungen

Sichern Sie auf einfache und sichere Weise kritische Daten in Azure Storage, einschließlich Azure AD- und Office 365-Benutzern, -Attributen, -Gruppen, Gruppenmitgliedschaften sowie Azure-Anwendungen. Wählen Sie den Backup-Aufbewahrungszeitraum aus, der am besten zu den Compliance-Bedürfnissen Ihres Unternehmens passt. So müssen Sie sich keine Sorgen darüber machen, dass Sie etwas nicht wiederherstellen können, das Sie benötigen.

Wiederherstellen und Erneutes Verbinden von permanent gelöschten Postfächern

Wenn Office 365-Postfächer absichtlich oder unabsichtlich gelöscht werden, geht die Verbindung zwischen dem Office 365-Postfach und den E-Mail-Daten verloren. Mit On Demand Recovery wird das Postfach eines Benutzers wieder mit den Postfachdaten verbunden. Der Benutzer hat schnell wieder Zugriff, ohne dass Daten verloren gehen und die Produktivität ernsthaft beeinträchtigt wird.

ÜBER QUEST

Quest liefert Softwarelösungen für die ständig im Wandel befindliche Welt der Unternehmens-IT. Wir helfen, die durch Datenexplosion, Cloud-Erweiterung, Hybrid-Rechenzentren, Sicherheitsbedrohungen und gesetzliche Bestimmungen hervorgerufenen Schwierigkeiten zu verringern. Unser Portfolio beinhaltet Lösungen für Datenbankverwaltung, Datenschutz, vereinheitlichte Endpunktverwaltung, Identitäts- und Zugriffsverwaltung sowie Verwaltung von Microsoft-Plattformen.

Quest

quest.com/de
Sie finden Informationen zu lokalen Niederlassungen auf quest.com/de-de/locations

Quest und das Quest Logo sind Marken und eingetragene Marken von Quest Software Inc. Eine vollständige Liste aller Quest Marken finden Sie unter www.quest.com/legal/trademark-information.aspx. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.

© 2019 Quest Software Inc. Alle Rechte vorbehalten.

DataSheet-OnDemandRecovery-US-KS-DE-WL-39940

Quest