

Catalogic DPX vPlus für Microsoft 365

Komplette Sicherungs- und Wiederherstellungslösung für Microsoft OneDrive for Business | SharePoint Online | Exchange Online | Teams

Die zunehmende Einführung von Microsoft 365-Diensten und -Anwendungen macht es für Geschäftskunden notwendig, eine kostengünstige, schnelle und zuverlässige Datensicherung einzusetzen. Es ist ein weit verbreiteter Irrglaube, dass Microsoft 365 über einen eingebauten Datenschutz verfügt. Die Verantwortung für Ihre Daten liegt immer bei Ihnen, insbesondere für die Einhaltung traditioneller Backup-, Regulierungs- und Compliance-Richtlinien.

DPX vPlus bietet kontinuierlichen Schutz für kritische Microsoft 365-Geschäftsdaten, Dateiversionierung und optionale Komprimierung und Deduplizierung. Holen Sie sich das gesamte Paket an notwendigen Tools, um die höchsten Leistungs- und Sicherheitsanforderungen an Ihre Geschäftsabläufe zu erfüllen. Sichern und stellen Sie Daten von Microsoft-Cloud-Anwendungen und -Diensten einfach und zuverlässig wieder her: Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive for Business und Microsoft Teams.

vPlus für M365 Highlights

<p>Granulare und zeitpunktgenaue Wiederherstellung Granulare Wiederherstellung bestimmter Ordner, Listen, Bibliotheken, E-Mails oder Dokumente - mit Point-in-Time Restore Option - ohne dass Exchange Mailboxen oder SharePoint-Sites in ihrer Gesamtheit wiederherzustellen.</p>	<p>Flexible Aufbewahrungs- und Sicherungszeitpläne Richten Sie Sicherungszeitpläne und Datenaufbewahrungsrichtlinien nach Ihren Bedürfnissen ein. Nutzen Sie die Vorteile von "inkrementellen Sicherungen für immer", um Speicherplatz zu sparen und die Sicherungszeit zu reduzieren.</p>
<p>Sofortige Wiederherstellung auf dem lokalen PC oder in der Office 365 Cloud Sofortige Wiederherstellung in der Cloud oder lokal - Wiederherstellung von OneDrive-Dateien, Exchange Online-Postfächern, Kontakten, Kalendern, Exchange-Archivpostfächern, und SharePoint-Elemente.</p>	<p>Automatischer Schutz für neue Benutzer Automatische Synchronisation mit automatischer Zuweisung von Konten. Nahtloses Hinzufügen neuer Benutzer zur Sicherungs-Richtlinie für vollständige Backups.</p>
<p>Kontenübergreifende Migration von Dateien und E-Mails Wiederherstellen und Migrieren geschützter Dateien oder E-Mails von einem Konto zu einem anderen.</p>	<p>Azure Blob-Speicher Nutzen Sie die Vorteile des nativen Microsoft Azure Blob Storage, der unbegrenzte Speicherskalierbarkeit bietet für Microsoft 365-Backups</p>

DPX vPlus Architektur

Die DPX vPlus-Architektur besteht aus drei Komponenten: dem vPlus-Server, einem oder mehreren vPlus-Knoten und schließlich einem Sicherungsziel. Der vPlus Server sorgt für die Verwaltung und speichert alle Metadaten und ist die IP-Adresse, die Sie für den Zugriff auf die Web-GUI verwenden. Ein vPlus-Knoten ist für den Datentransfer und die Integration mit Microsoft 365, Hypervisor-Plattformen, Amazon EC2 und



Lösung

Backup & Disaster Recovery

Produkt

Catalogic DPX vPlus

Highlights

Granulare und zeitpunktgenaue Wiederherstellung

Flexible Aufbewahrungs- und Sicherungszeitpläne

Sofortige Wiederherstellung auf dem lokalen PC oder in der Office 365 Cloud

Automatischer Schutz für neue Benutzer

Kontenübergreifende Migration von Dateien und E-Mails

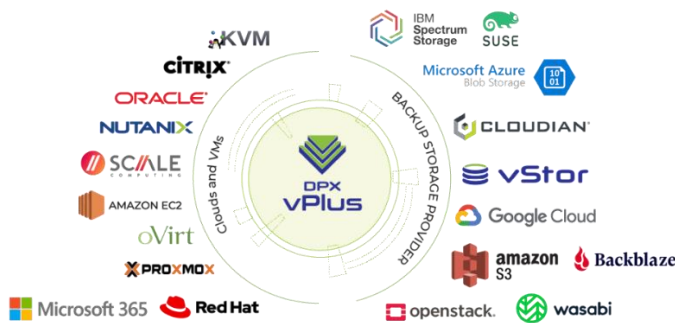
Azure Blob-Speicher

Catalogic DPX: Die Lösung für Copy Data Services

Sicherungszielen zuständig. Eine vPlus-Installation kann aus einem oder mehreren Knoten bestehen. Für Microsoft 365 besteht der vPlus-Knoten aus einem Cloud Agent und einem Cloud Server. Der Cloud Agent ruft Daten aus der Microsoft 365-Cloud ab und sendet sie an den vPlus-Knoten. Der Cloud Server verwaltet dann die Cloud-bezogenen Metadaten und Agent Teilaufgaben.

Der vPlus-Knoten kann eine beliebige CentOS- oder Red Hat Enterprise Linux-Installation sein. Bei kleineren Umgebungen können alle Komponenten auf demselben Server oder derselben VM installiert werden. Im Falle von Microsoft 365 kann sich vPlus nach der Registrierung automatisch mit Ihrem Microsoft 365-Konto synchronisieren und automatisch neue Benutzer identifizieren und sie zu bestehenden Backup Richtlinien hinzufügen.

DPX vPlus für Microsoft 365 kann Backup-Daten in vielen verschiedenen Backup-Repositories speichern, einschließlich DPX vStor, einem lokalen Dateisystem oder NFS, Microsoft Azure Blob Storage oder in einer Vielzahl von S3-Objektspeicheranbietern wie Amazon S3, Backblaze B2 und Red Hat OpenStack Storage.

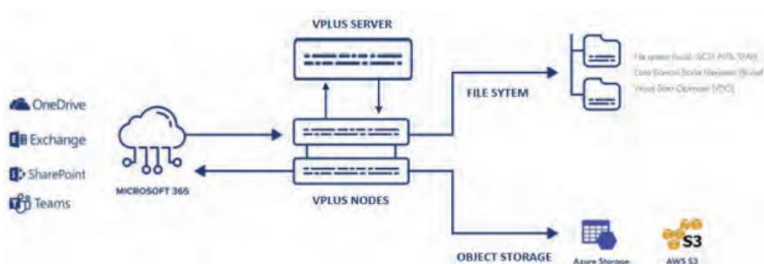


Schutz von Microsoft 365

Viele Unternehmen sind aufgrund des Cloud-basierten Ansatzes für Office-Anwendungen auf Microsoft 365 umgestiegen. DPX vPlus bietet eine tägliche Sicherung jeder Microsoft 365-Komponente, um sowohl die Geschäftskontinuität als auch mögliche Compliance-Anforderungen zu gewährleisten.

Die geschützten Dienste umfassen:

- Exchange Online-Postfächer, -Kalender und -Kontakte
- OneDrive für Unternehmen
- Teams und SharePoint-Unterstützung



Lösung

Backup & Disaster Recovery

Produkt

Catalogic DPX vPlus

Highlights

Granulare und zeitpunktgenaue Wiederherstellung

Flexible Aufbewahrungs- und Sicherungszeitpläne

Sofortige Wiederherstellung auf dem lokalen PC oder in der Office 365 Cloud

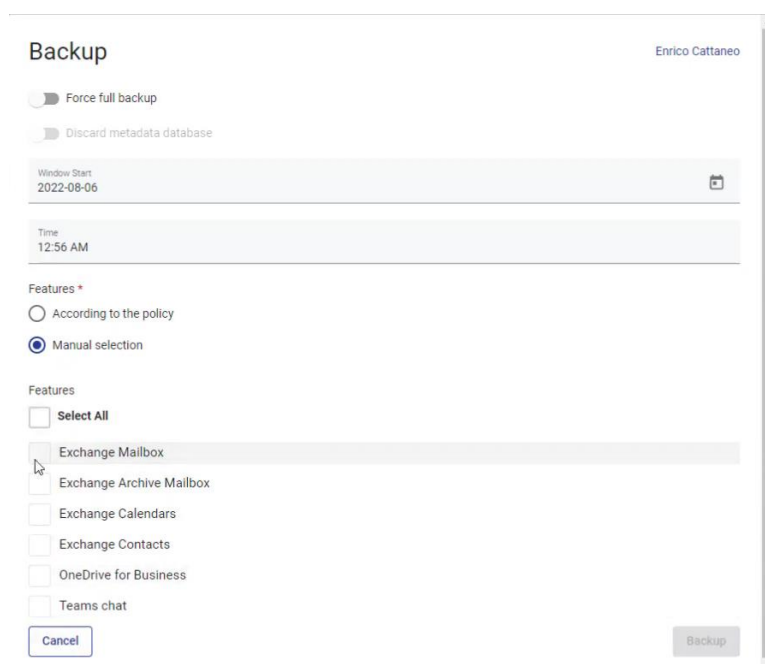
Automatischer Schutz für neue Benutzer

Kontenübergreifende Migration von Dateien und E-Mails

Azure Blob-Speicher

Catalogic DPX: Die Lösung für Copy Data Services

DPX vPlus-Sicherungsaufträge können alle verfügbaren Microsoft 365-Funktionen schützen oder zum Schutz einzelner Funktionen angepasst werden. Sicherungsaufträge können auch zum Schutz der Microsoft 365-Daten eines einzelnen Benutzers erstellt werden, oder es kann eine Sicherungsrichtlinie zum Schutz von Benutzergruppen oder sogar aller Benutzer in der Microsoft 365-Umgebung definiert werden. Andere Microsoft 365-Ressourcen, die geschützt werden können, sind SharePoint-Sites, Teams und die damit verbundenen Elemente.



Granulare Wiederherstellung

DPX vStor bietet eine sofortige und granulare Wiederherstellung von Microsoft 365-Komponenten in der Cloud oder auf einem lokalen Gerät. Die granulare Wiederherstellung ermöglicht die Wiederherstellung von einzelnen Dateien, Ordnern, Listen, E-Mails, Chats und Dokumenten, ohne dass ganze Exchange Postfächer oder SharePoint-Sites wiederherzustellen. Die zeitpunktgenaue Wiederherstellung kann auch verwendet werden, um sicherzustellen, dass die richtige Version dieser Dateien, Listen oder Dokumente wiederhergestellt wird.

Einzelne Microsoft 365-Elemente können an einem alternativen Speicherort oder in einem alternativen Konto wiederhergestellt werden, was eine einfache Migration von Dateien, E-Mails usw. von einem Konto zu einem anderen ermöglicht.



Lösung

Backup & Disaster
Recovery

Produkt

Catalogic DPX vPlus

Highlights

*Granulare und
zeitpunktgenaue
Wiederherstellung*

*Flexible Aufbewahrungs-
und Sicherungszeitpläne*

*Sofortige Wiederherstellung
auf dem lokalen PC oder in
der Office 365 Cloud*

*Automatischer Schutz für
neue Benutzer*

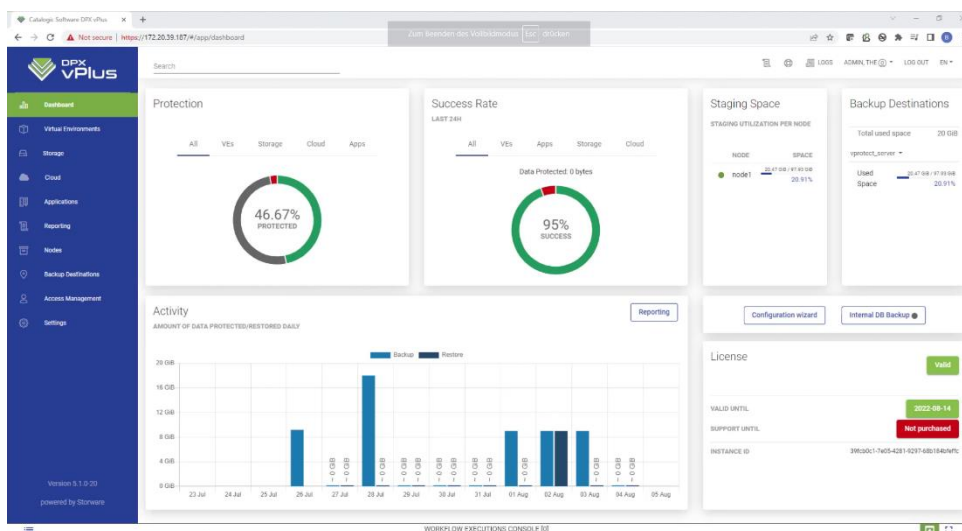
*Kontenübergreifende
Migration von Dateien und E-
Mails*

Azure Blob-Speicher

Catalogic DPX: Die Lösung für Copy Data Services

Einfache Dashboard-Ansicht

DPX vPlus bietet eine benutzerfreundliche, intuitive Oberfläche, die die Verwaltung und Überwachung vereinfacht. Die Konfigurationsschritte sind klar definiert. Ein visueller Planer erleichtert das Verständnis und das Dashboard identifiziert sofort alle Benutzer, Teams usw., die nicht geschützt sind.



Zusammenfassung

Selbst in einem Modell der geteilten Verantwortung mit einer SaaS-Lösung wie Microsoft 365 sind Sie immer für die Einhaltung von Datenwiederherstellungs-, Regulierungs- und Compliance-Richtlinien verantwortlich. DPX vPlus für Microsoft 365 ist eine leistungsstarke Datensicherungslösung für Microsoft 365 und jede seiner Komponenten - Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive for Business und Teams. Setzen Sie sich noch heute mit uns in Verbindung, um zu erfahren, wie DPX vPlus eine intelligente Wahl für die schnelle, zuverlässige und kostengünstige Sicherung und Wiederherstellung für Microsoft 365 ist.



Lösung

Backup & Disaster Recovery

Produkt

Catalogic DPX vPlus

Highlights

Granulare und zeitpunktgenaue Wiederherstellung

Flexible Aufbewahrungs- und Sicherungszeitpläne

Sofortige Wiederherstellung auf dem lokalen PC oder in der Office 365 Cloud

Automatischer Schutz für neue Benutzer

Kontenübergreifende Migration von Dateien und E-Mails

Azure Blob-Speicher