

Kalender van onze cloudweken

2/3

Wat is het voordeel van de cloud bij networking?

3/3

Hoe uw infrastructuur ombouwen en integreren in de 'sexy' cloud?

9/3

Hoe een veilige back-up garanderen van uw clouddata?

10/3

Security Architecture: een absolute must bij cloud services?

16/3

Microsoft Cloud Adoption Framework (CAF), een gezonde basis om ook van uw cloud journey een succes te maken

17/3

Geen zorgen over het het beheer van uw Azure-omgeving met Realdolmens Azure Cloud Services

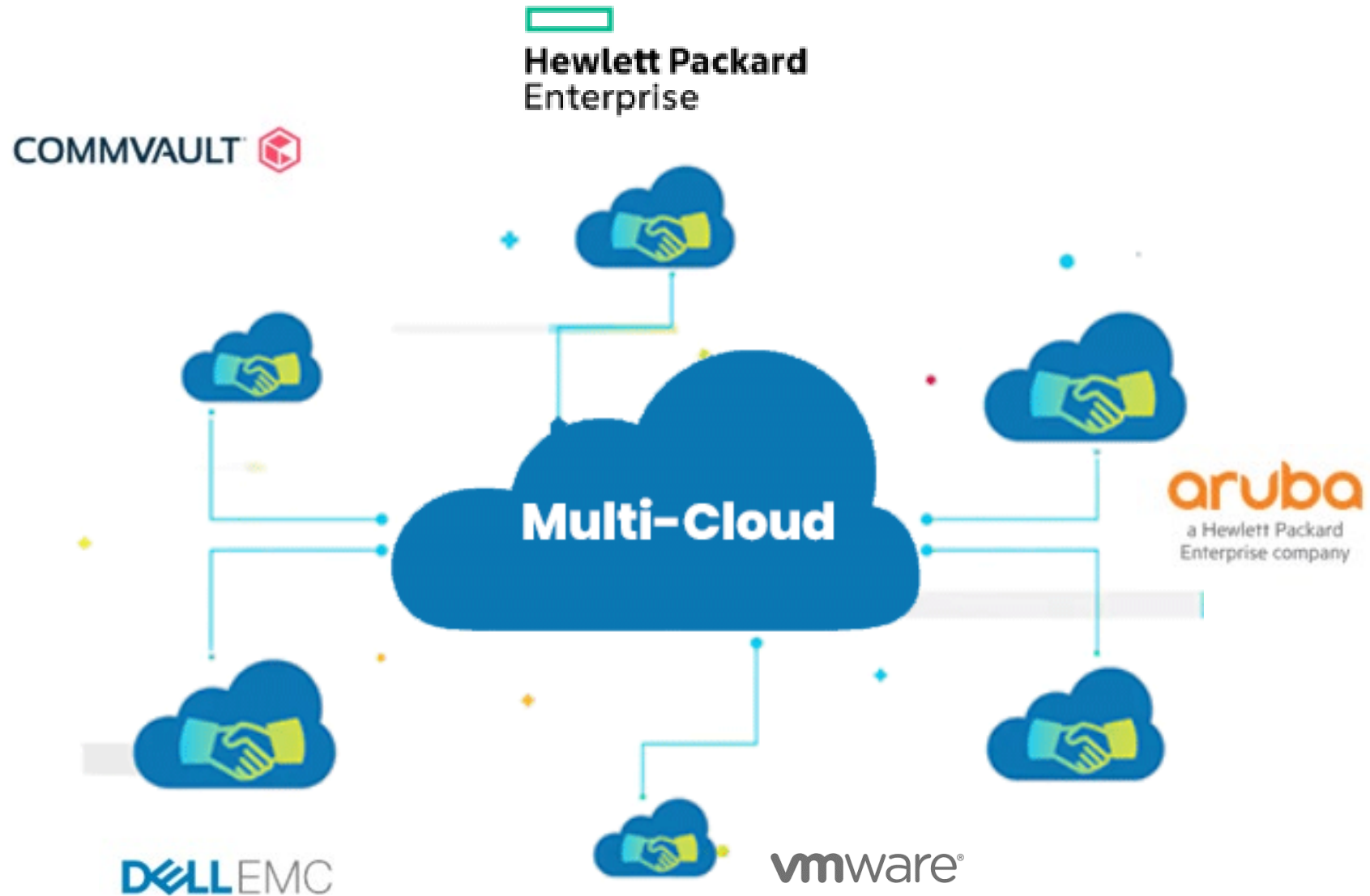
www.realdolmen.com/nl/cloudevents



wiki Webinar
by **inetum.**
realdolmen

**Hoe een veilige back-up
garanderen van uw
clouddata?**

Strategische partners

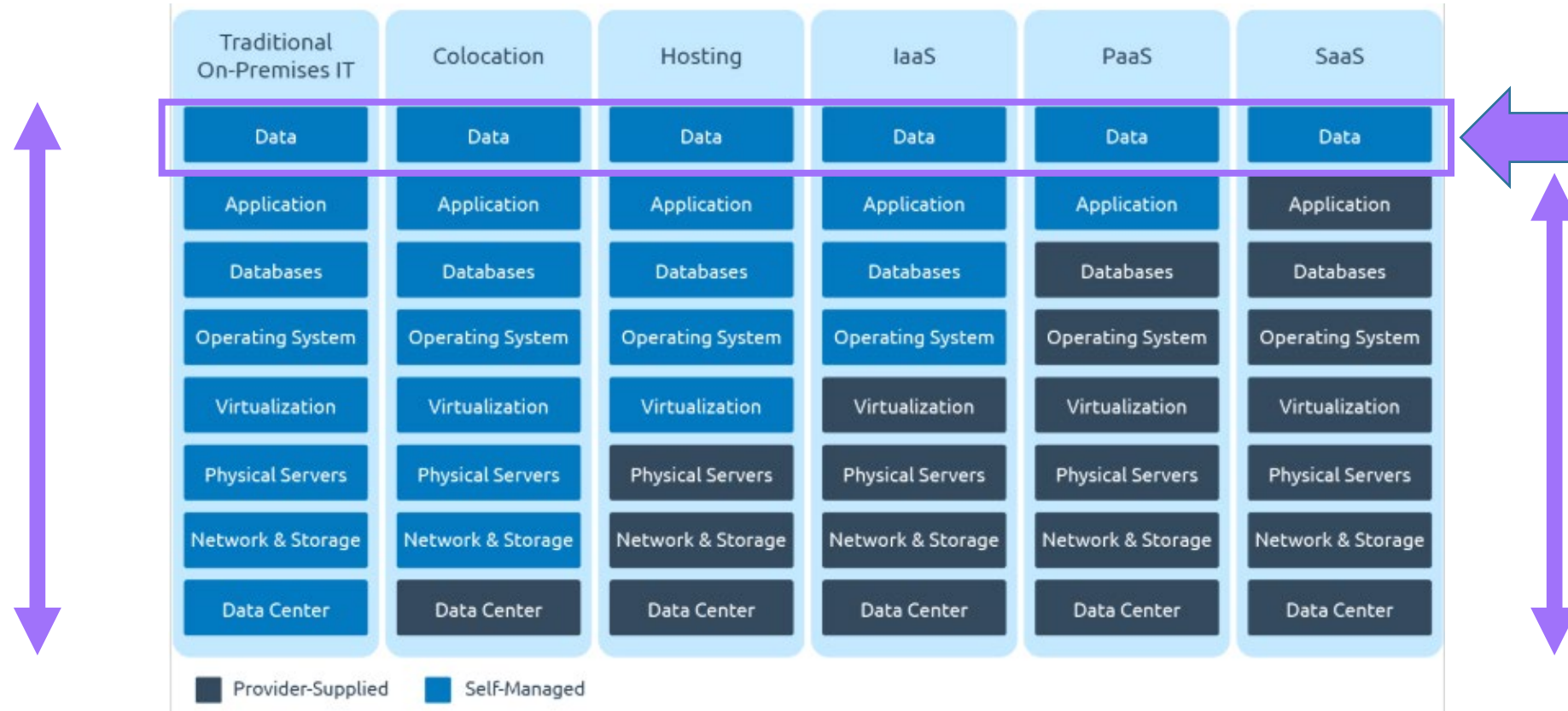


Everything as a service



Cloud shared responsibility – gedeelde verantwoordelijkheid

- Cloud Service Providers zijn verantwoordelijk voor beveiliging **VAN** de Cloud.
- Klanten zijn verantwoordelijk voor beveiliging **IN** de Cloud.
- In alle gevallen valt de data zelf onder de verantwoordelijkheid van de klant.





Bescherming tegen ransomware



Adoptie van Hybride Cloud



Regelgeving

SaaS apps

Databases & File Servers

File & Object Storage

Containers

Virtuele Machines

Laptops & Desktops



Bewezen state-of-the-art data protectie volgens Commvault – in de vorm van een eenvoudige cloud-native oplossing



Metallic™ VM & Kubernetes Backup



Metallic™ Database Backup



Metallic™ File & Object Backup



Metallic™ Office 365 Backup



Metallic™ Salesforce Backup



Metallic™ Endpoint Backup

Hybrid Cloud Data Protectie

SaaS Apps

Laptops & Desktops

Waarom Metallic™?

De kracht van enterprise-class back-up. Powered by Commvault- geleverd als SaaS



Schaalbaar

Onbeperkt schaalbaar in verschillende omgevingen – op locatie, cloud, en/of hybride.



Eenvoud

Gemakkelijk aan te schaffen, op te zetten en te beheren. 30-dagen gratis proefversie & best-practices beschikbaar.



Veilig

Uitgebreide beveiliging, inclusief toegangscontrole, gegevensversleuteling en anomaliedetectie



Flexibel

Ontworpen voor flexibiliteit en controle. De unieke SaaS Plus benadering biedt opslagmogelijkheden naar keuze. Granulair data terugzetten? Uiteraard.



Snel

Aan de slag in 15 minuten, en back-ups starten onmiddellijk. Snel zoeken naar de juiste data, om dit – nog sneller – terug te kunnen zetten.



Kosteneffectief

Geen investeringen vooraf, vereenvoudigde subscriptie prijsmodellen. Betaal alleen voor wat u gebruikt.

De juiste oplossing zorgt dat dit alles eenvoudig te installeren , eenvoudig te gebruiken , en kostenefficiënt is

Wat heeft Metallic™ Data Protectie te bieden

Metallic™ Office 365 en Salesforce Backup & Recovery

Uw documenten, mailberichten en kalenders hebben ook bescherming nodig



Brede dekking



Tools voor productiviteit



Regelgeving

The screenshot displays the Metallic Office 365 dashboard. At the top, there's a navigation bar with the Metallic logo, 'Office 365', and a close button. Below this, the main dashboard area is divided into several sections:

- Manage Data Sources:** Shows 23 Mailboxes, 17 Users, and 17 Sites.
- Weekly Success Rate:** Displays three green circles, each representing 100% success for Mailboxes, Users, and Sites.
- Plans:** Shows two plans for 'CommvaultSystemsinc-rogerlane-253-...'. The first plan has 14 Mailboxes and a 5y retention period. The second plan has 9 Mailboxes and a 7y retention period.
- Subscription Usage:** Shows 'Month to Date' usage for 17 out of 25 Users, represented by a progress bar.

At the bottom of the dashboard, there's a 'Status' bar and four main action cards:

- User Management:** 'Manage users and user groups including Administrators and Compliance Officers.' Button: 'Manage'.
- Documentation:** 'Browse our library of self-help technical support articles.' Button: 'Find resource'.
- View Cases:** 'We're working hard to answer your questions. Get a status update here.' Button: 'View all cases'.
- Create a Case:** 'Experts offline or need more time? Create a case and we'll look into it.' Button: 'Create a case'.

- Meer dan alleen mailboxen: de oplossing omvat SharePoint, OneDrive, Exchange, Teams, Groups, en Project Online
- Geautomatiseerde dagelijkse back-ups
- Verschillende bewaartermijnen in te stellen voor Office 365 gebruikers
- Flexibele recovery opties: granulair, 'point-in-time', 'out-of-place'
- onbeperkte opslag in Azure en ongelimiteerde retentie
- De mogelijkheid om extra kopieën op te slaan buiten de Office 365 omgeving
- Uitgebreide beveiliging, inclusief toegangscontrole en gegevensversleuteling 'in flight' en 'at rest'
- Slimme wizard voor setup en configuratie

Office 365 - Protected Data

Welke informatie wordt veiliggesteld

Exchange Online



- Gebruikers Mailboxen
- Groep Mailboxen
- Public Folders

- Auto-discovery van:
 - Alle gebruikers
 - AD groepen
 - Mailboxen

SharePoint Online



- Bestanden
- Bestandsversies
- Mappen
- Bibliotheken (Libraries)
- Lijsten en lijstitems
- Sites en subsites
- Paginas
- Machtigingen (Permissions)
- Forms
- Templates

OneDrive



- Bestanden
- Bestandsversies
- Mappen
- Auto-discovery
- Gebruikers
- Groepen

Office 365 - Recoverable Data

Wat kan er worden teruggezet

Exchange Online



- Emails, complete Mailbox, Kalenders, Contacten
- Terugzetten naar disk (*.msg bestanden)
- Terugzetten naar de originele mailbox
- Terugzetten naar een andere mailbox
- Data uit verwijderde mailboxen
- Verwijderde items

SharePoint Online



- Sites
- Bestanden groter dan 2Gb)
- Top-level site
- Sub-sites
- Documenten /Lijstitems
- Terugzetten op de originele locatie
- Terugzetten naar een andere locatie binnen de Site
- Terugzetten naar een andere locatie (andere sub-site)
- Verwijderde lijsten /bibliotheken

OneDrive



- Bestanden
- Bestandsversies
- Mappen
- OneDrive for Business accounts
- Terugzetten naar de originele locatie
- Terugzetten als 'flat-file' naar disk

Office 365 - Protected Data

Welke informatie wordt veiliggesteld

Teams



- Openbare, Privé en organisatie-brede Teams
- Standaard /Privé kanalen (Channels)
- Conversaties
- Tabs
 - Posts
 - Bestanden
 - Wikis
 - Websites
 - Documentbibliotheken
- Chat berichten en bestanden

Project Server Online



- Lijsten en bibliotheken in project sites
- Onderdelen (deliverables)
- Taken-lijsten

Groepen (Groups)



- Groepen die zijn aangemaakt in Outlook
- Yammer Groepen
- Planner Groepen

Office 365 - Recoverable Data

Wat kan er worden teruggezet

Teams



- Openbare , Privé en organisatie -brede Teams
- Standaard /Privé kanalen (Channels)
- Conversaties
- Tabs
 - Posts
 - Bestanden
 - Wikis
 - Websites
 - Documentbibliotheken
- Chat berichten en bestanden via Exchange/OneDrive

Project Server Online



- Terugzetten naar de originele locatie
- Terugzetten in een Project Site
- Verwijderde lijsten /Bibliotheken
- Project sites
- Onderdelen (deliverables)
- Taken-lijsten

Groepen (Groups)



- Terugzetten in dezelfde Groep Mailbox
- Terugzetten in andere Groep Mailboxen
- Terugzetten in dezelfde SharePoint Groep Sites
- Terugzetten in andere SharePoint Groep Sites

Office 365 - Recoverable Data

Wat kan er worden teruggezet

Teams



- Openbare , Privé en organisatie -brede Teams
- Standaard /Privé kanalen (Channels)
- Conversaties
- Tabs
 - Posts
 - Bestanden
 - Wikis
 - Websites
 - Documentbibliotheken
- Chat berichten en bestanden via Exchange/OneDrive

Project Server Online



- Terugzetten naar de originele locatie
- Terugzetten in een Project Site
- Verwijderde lijsten /Bibliotheken
- Project sites
- Onderdelen (deliverables)
- Taken-lijsten

Groepen (Groups)



- Terugzetten in dezelfde Groep Mailbox
- Terugzetten in andere Groep Mailboxen
- Terugzetten in dezelfde SharePoint Groep Sites
- Terugzetten in andere SharePoint Groep Sites

Metallic™ Hybrid Cloud Backup and Recovery

De essentiële zaken: VM & Kubernetes, file servers & Blob storage, SQL, AD, SAP HANA, Oracle backup



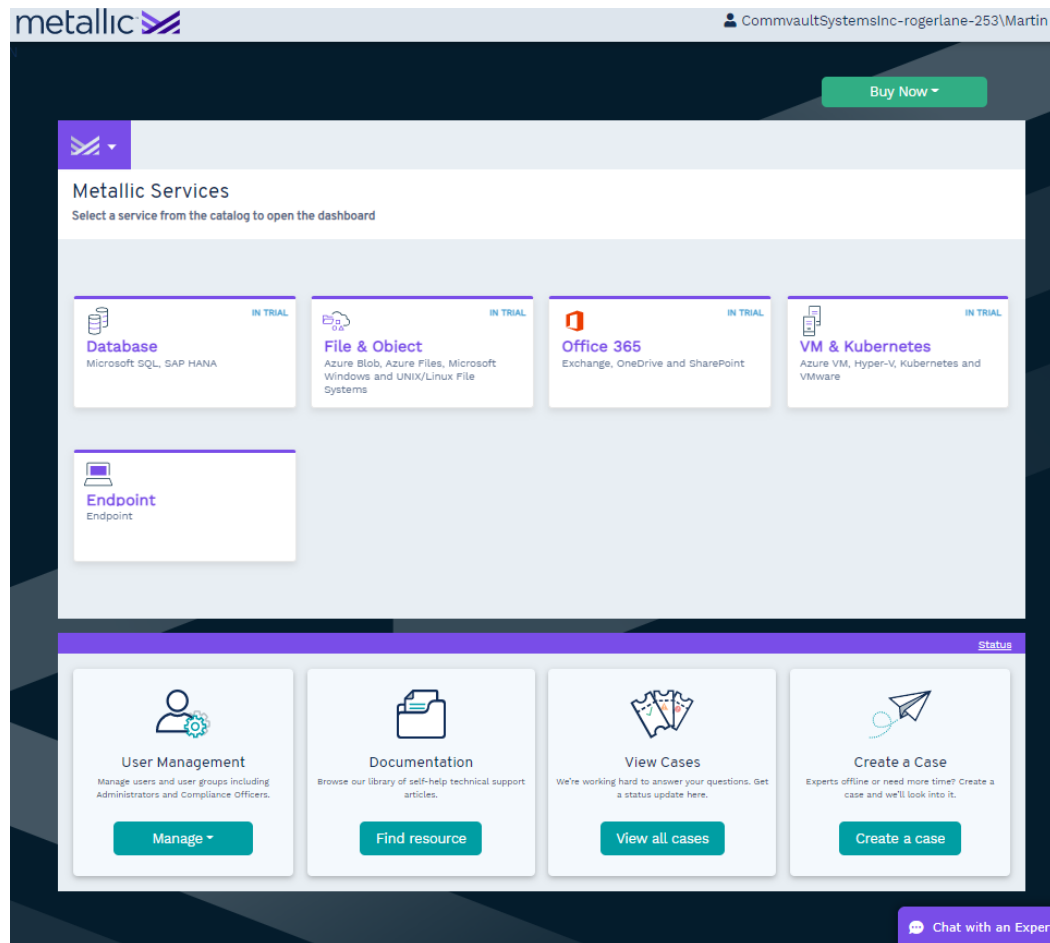
Brede dekking & schaalbaar



Grote mate van Flexibiliteit



Snel & Duurzaam



- Storage flexibiliteit : gebruik onze opslag of breng uw eigen opslagfaciliteiten in, on - premises of in de cloud (SaaS Plus)
- Best practices richtlijnen
- Actieve primaire back - up kopie on - premise
- Secundaire kopieën naar de cloud
- Granulaire recoveries van server volumes, bestanden & mappen , MS SQL databases
- Schaalbare back - end infrastructuur
- VM conversie en integratie tooling
- Netwerk bandbreedte optimalisatie
- Deduplicatie en compressie technieken
- Uitgebreide beveiliging, inclusief toegangscontrole, gegevensversleuteling en anomaliedetectie

Eensterkebasisvereistfundamentelefunctionaliteiten– van VMware data protectie tot SQL database backup

Hybrid Cloud Backup & Recovery

Functionaliteiten	Voordelen
Biedt de mogelijkheid om back-up data te isoleren en daarmee de toegang tot opgeslagen data te beperken	<ul style="list-style-type: none">• Data isolatie/segmentatie, vermindert risico's op het gebied van ransomware en andere vormen van cybercriminaliteit
Mogelijkheden tot het detecteren van afwijkingen (anomalies)	<ul style="list-style-type: none">• Mitigeert risico's
Flexibiliteit met betrekking tot de geboden opslagmogelijkheden	<ul style="list-style-type: none">• Maak gebruik van bestaande opslag, met behoud van investeringen• Combineer de inzet van on-premise opslag op lokale kopieën, met de keuze voor Metallic cloud, dan wel (bijvoorbeeld) AWS or Azure cloud opslag
Primaire back-up kopieën op eigen storage met korte retenties	<ul style="list-style-type: none">• Lokale back-up kopieën bieden snelle recovery mogelijkheden over de eigen netwerk infrastructuur
Secundaire back-up kopieën naar een cloud leverancier van eigen keuze	<ul style="list-style-type: none">• Additionele mogelijkheden voor het terugzetten van data bij lokale uitval van infrastructurele componenten• Kosteneffectieve opslag voor data met langere bewaartermijnen
Optimalisatie van netwerkbeschikbaarheid	<ul style="list-style-type: none">• Levert verhoogde doorvoersnelheden en voorziet daarmee in strakkere Recovery Point Objectives (RPO's)
Deduplicatie en compressie	<ul style="list-style-type: none">• Biedt efficiënt opslaggebruik en verlaagt daarmee de kosten voor het opslaan van back-up data
Granulaire recoveries van server volumes, bestanden & mappen, MS SQL databases	<ul style="list-style-type: none">• Zet de kleinst mogelijke data eenheid direct terug naar de juiste bestemming en voorkom hiermee onnodig netwerkverkeer. Dit zorgt voor de meest snelle en efficiënte vorm van data recovery.
AES 256 bits encryptie 'in-flight' en 'at-rest'	<ul style="list-style-type: none">• Biedt een hoge mate van veiligheid gedurende zowel het veiligstellen als het opslaan van data

VM & Kubernetes Back -up

Welke informatie wordt veiliggesteld

Hypervisors



vmware®

- 'Agentless' VM back -up
- Crash consistente protectie
- Browse & selecteer VM's
- Voeg VM filters en/ of rules toe
- Autoselectie transport modes
- via het locale netwerk (NBD)
- via een locale ESX server (HotAdd)
- via het storage netwerk (SAN)

Cloud Workloads



- Geen uitrol van software benodigd
- Snapshots & 'Streaming back -ups'
- Crash consistente back-up
- Bestanden en mappen
- Attached disks

Kubernetes



- Labels en selectors, of namespaces
- Applicatie consistentie
- Applicaties (Pod, deployment, Stateful of workload)
- Persistent volumes
- Custom Resource Definitions (CRDs)
- Image registries
- CSI snapshot

VM & Kubernetes Back -up

Wat kan er worden teruggezet

Hypervisors



vmware®

- Volledige VM
- Bestanden en mappen
- VM bestanden (vmdk , vmdx)
- Koppel diskvolumes aan een andere VM
- 'Out-of-place' / naar een ander vCenter
- 'Out-of-place' / naar MS Azure

Cloud Workloads



- Volledige VM
- Bestanden en mappen
- Koppel diskvolumes aan een andere VM

Kubernetes



- Applicaties
- Volume en data restores
- Application manifest restores
- Image registries
- 'In-place' en 'Out -of-place'

Databases

Welke data wordt veiliggesteld

ORACLE



- 'Application aware' integratie
- 'Application consistent' back - up
- Instances
- Databases
- Log files
- Tablespace
- Permissies

SAP HANA



- Native backup API integratie
- 'Application consistent' back - up
- Databases
- Log files
- Catalog files
- Permissies

Microsoft SQL



- Native backup API integration
- 'Application consistent' back - up
- Instances
- Databases
- Log files
- Permissies

Databases

Wat kan er worden teruggezet

ORACLE



- Volledige (full) instances
- Individuele databases
- Log files
- 'In-place' recovery naar dezelfde server
- 'Out-of-place' recovery naar een andere server
- 'flat - file' recovery naar disk

SAP HANA



- Naar de meest recente staat
- Point-in-time (PIT) recovery
- Op een specifieke datum

Microsoft SQL

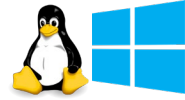


- Volledige (full) instances
- Individuele databases
- Log files
- 'In-place' recovery naar dezelfde server
- 'Out-of-place' recovery naar een andere server
- 'flat - file' recovery naar disk

File & Object

Welke data wordt veiliggesteld

Besturings - en bestandssystemen



- Native backup API integratie
- Crash consistente back-up
- Bestanden en mappen
- De Windows System state
- UNC paden
- Mount points
- Permissies

Object Storage

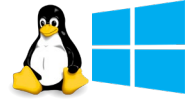


- Geen uitrol van software benodigd
- Content group

File & Object

Wat kan er worden teruggezet

Besturings - en bestandssystemen



- Native backup API integratie
- Crash consistente back-up
- Bestanden en mappen
- De Windows System state
- UNC paden
- Mount points
- Permissies

Object Storage



- 'In-place'
- 'Out-of-place'
- Data naar disk

Hybrid Cloud Backup & recovery: richtlijnen volgens best practices

Wanneer Metallic de juiste context heeft aangaande de data die wordt beschermd, dan kunnen er suggesties worden gedaan omtrent de beste instellingen om te gebruiken

Toepassingsmogelijkheden

Welke protectie methoden worden aanbevolen

- Voor locale servers: de primaire kopie op locale opslag, in combinatie met een cloud kopie
- Voor Cloud servers: de primaire kopie naar een lokale cloud regio, in combinatie met gerepliceerde opslag

Voorgedefinieerde Plans (Policies)

- Back-up frequenties zijn in lijn met de algemeen geldende RPO's
- Bewaartermijnen worden ingesteld volgens algemene richtlijnen
- Opslaglocaties beschermen tegen dataverlies, zijn conform de geldende RTO's en slaan data kostenefficiënt op

The screenshot shows a configuration wizard with six steps: 1. Select backup gateway (checked), 2. File Server access (checked), 3. Local storage (checked), 4. Cloud storage (checked), 5. Select plan (active), and 6. Summary. The active step asks: "How frequently do you want your data backed up, and how long do you need to retain the data?". It offers two main options: "Use an existing plan" and "Create a new plan". Under "Create a new plan", there are three recommended plans:

- 1 Month Retention Plan
Backup frequency: Daily
Local Retention: 15 days | Cloud Retention: 1 month
- 1 Year Retention Plan
Backup frequency: Daily
Local Retention: 1 month | Cloud Retention: 1 year
- 3 Year Retention Plan
Backup frequency: Daily
Local Retention: 1 month | Cloud Retention: 3 years

Een voorbeeld van granulaire recoveries met VMware

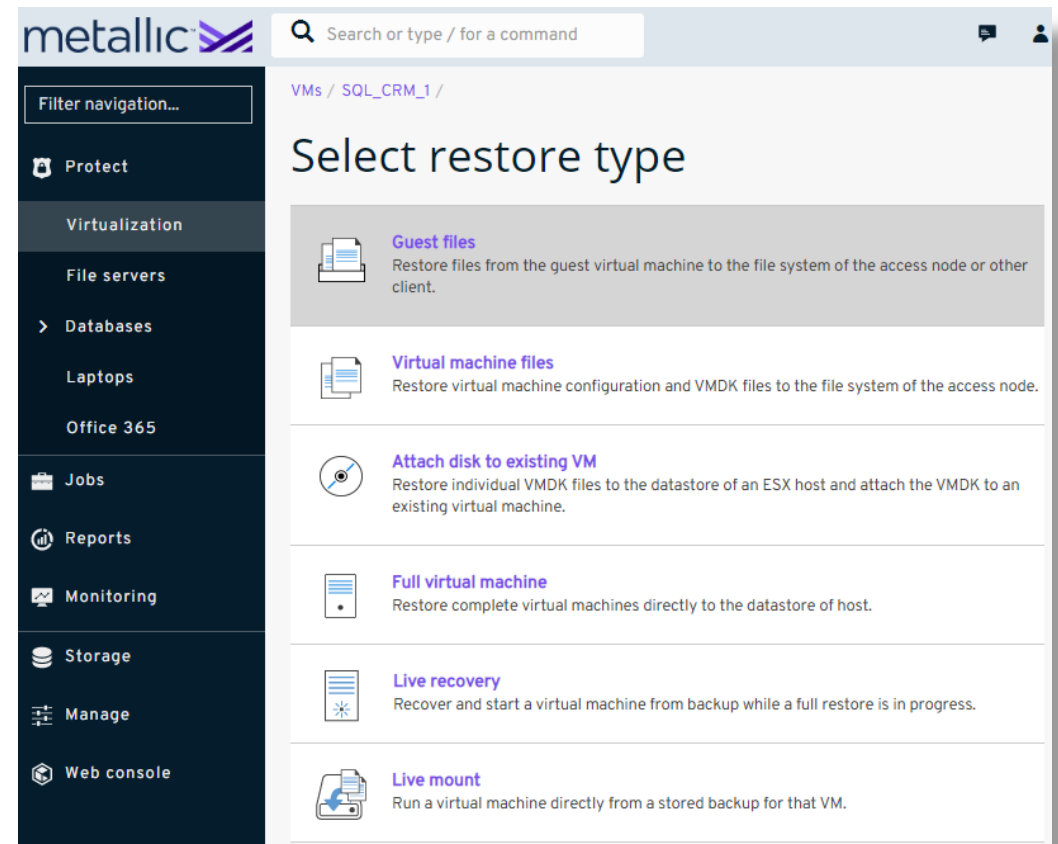
Zet de kleinst mogelijke data eenheid direct terug naar de juiste bestemming en voorkom hiermee onnodig netwerkverkeer . Dit zorgt voor de meest snelle en efficiënte vorm van data recovery.

Bepaal de juiste data om terug te zetten

- Zoek VM's op naam
- Selecteer het te recoveren item (een complete VM, bestand , of map)
- Filters zijn optioneel toe te passen (bv. tijdsperiode of cloud kopie)

Zet de informatie direct terug naar de gewenste bestemming

- Recover naar de originele server
- Download een bestand vanaf het bestandssysteem van de VM's
- Recover naar een andere server (zoals een testomgeving , of een Disaster Recovery locatie)



Metallic™ Endpoint Backup and Recovery

Zorg voor dekking in de breedte



Verminder risico's



Snelle recoveries



Self-service

The screenshot displays the Metallic Endpoint Backup and Recovery dashboard. At the top, there's a navigation bar with a logo and a tab labeled 'Endpoint'. Below this, the main content area is divided into several sections:

- Manage Data Sources:** Shows 1 device.
- Plans:** Displays a table with columns for General (Users: 3, Devices: 1) and Retention (Deleted Item: 2y, Versions: 5).
- Subscription Usage:** Shows 'Month to Date' usage with a note: 'You do not have any usage data'.
- Action Buttons:** Download packages, Manage laptop users, Configure identity provider, Add region.
- Footer Section:** Contains four cards: User Management (Manage), Documentation (Find resource), View Cases (View all cases), and Create a Case (Create a case).

- Geruisloze dagelijkse back-ups van laptop en desktop data zonder dat de gebruiker hier last van heeft
- Beveilig laptop data met behulp van encryptie, secure erase, geo-locatie, en wissen op afstand functionaliteiten
- Detectie van afwijkingen (anomalies) in de strijd tegen ransomware en andere vormen van cybercriminaliteit
- Beveilig data met two-factor authenticatie, SSO met SAML en Role-based Access Control (RBAC)
- Flexibele recovery opties waaronder 'point-in-time', item level restores, of cross-OS restore operaties
- Source-side deduplicatie met 'incremental forever'
- Rapportage- en alertingmogelijkheden, dashboards en één geïntegreerde console vereenvoudigen het beheer

Het systeem is zo sterk als de meest kwetsbare laptop. Snelle en veilige endpoint backup, flexibele en granulaire restore opties, schaalbaar en onbeperkte opslag

Functionaliteit	Voordelen
Dagelijkse geautomatiseerde back-ups naar Metallic Azure storage	<ul style="list-style-type: none">• Vermindert de risico's op het verlies van data
Biedt de mogelijkheid om back-up data te isoleren en daarmee de toegang tot opgeslagen data te beperken	<ul style="list-style-type: none">• Data isolatie/segmentatie, vermindert risico's op het gebied van ransomware en andere vormen van cybercriminaliteit
Flexibele restore/recovery opties: 'point-in-time', granulaire recoveries en 'out-of-place' restores	<ul style="list-style-type: none">• Verminder uitval, versnel hersteltijden, recover alleen dat wat u nodig heeft
Beveilig laptop data dmv opties voor veilig verwijderen, geo-localisering en het wissen van data op afstand	<ul style="list-style-type: none">• Voorkom de toegang tot data voor niet-geautoriseerde personen
Beveilig 500, of 5000 laptops en/of desktops	<ul style="list-style-type: none">• Schaalbaar
Mogelijkheden tot het detecteren van afwijkingen (anomalies)	<ul style="list-style-type: none">• Mitigeert risico's
Gemakkelijk te beheren dashboard en geïntegreerde console	<ul style="list-style-type: none">• Operationele efficiëntie

Een voorbeeld van granulaire recoveries bij EndPoint data

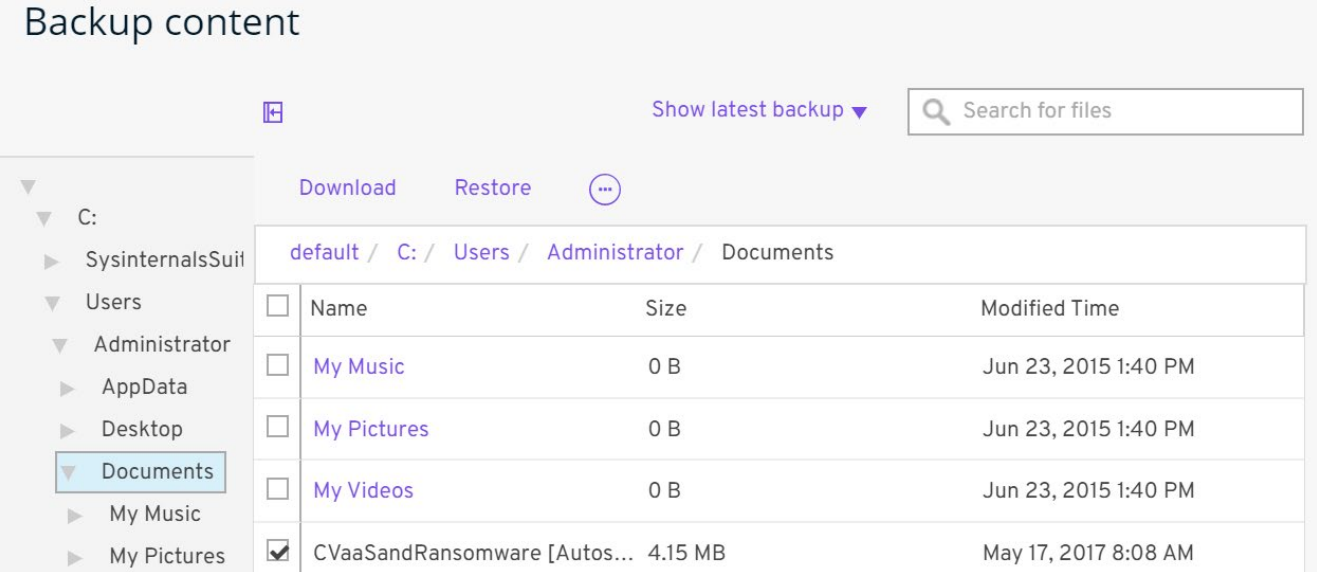
Zet de kleinst mogelijke data eenheid direct terug naar de juiste bestemming en voorkom hiermee onnodig netwerkverkeer . Dit zorgt voor de meest snelle en efficiënte vorm van data recovery.

Bepaal de juiste data om terug te zetten

- Zoek gebruikers of apparaten op naam
- Selecteer het te recoveren item (een bestand , of map)
- Filters zijn optioneel toe te passen (bv. tijdsperiode)

Zet de informatie direct terug naar de gewenste bestemming

- Terugzetten naar de oorspronkelijke locatie op de Laptop of Desktop
- Download het bestand via de browser



Backup content

Show latest backup ▼ Search for files

Download Restore ⋮

default / C: / Users / Administrator / Documents

<input type="checkbox"/>	Name	Size	Modified Time
<input type="checkbox"/>	My Music	0 B	Jun 23, 2015 1:40 PM
<input type="checkbox"/>	My Pictures	0 B	Jun 23, 2015 1:40 PM
<input type="checkbox"/>	My Videos	0 B	Jun 23, 2015 1:40 PM
<input checked="" type="checkbox"/>	CVaaSandRansomware [Autos...	4.15 MB	May 17, 2017 8:08 AM

Ondersteunde platformen en applicaties

File System Back - up

Linux/UNIX
Windows Server

Hypervisors

VMware
Hyper-V

Database applicaties

Microsoft SQL Server
Oracle
SAP HANA
Active Directory

Cloud omgevingen

Microsoft Azure
AWS
VMware Cloud in AWS (VMC)
Azure VM

Containers

Kubernetes

Microsoft Office 365

Office 365 Exchange Online
Office 365 SharePoint
Office 365 OneDrive
Office 365 Teams
Office 365 Groups
Office 365 Project Online

eDiscovery

Office 365 Exchange Online
Office 365 SharePoint
Office 365 OneDrive
Endpoints (laptops/desktops)

Endpoints (laptops/desktops)

Linux
MacOS
Windows clients

Object Storage

Microsoft Azure Blob
Microsoft Azure File

Opslagmogelijkheden

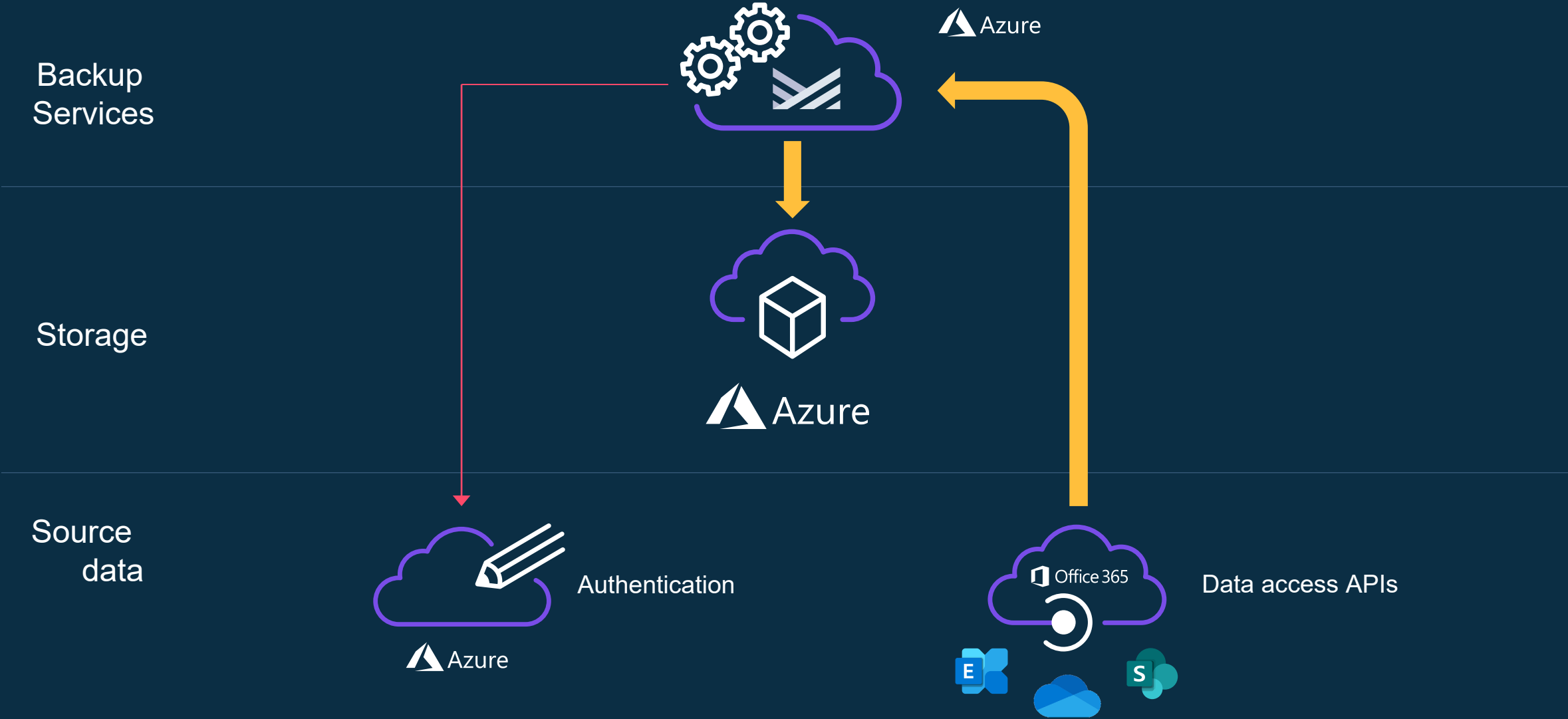
HyperScale X for Metallic
Metallic Cloud Storage
Hedvig Distributed Storage Platform
NetApp E-Series
Dell EMC Isilon
Dell EMC Data Domain
Pure Storage FlashArray

Hoe werkt Metallic™ ?

Office 365 Backup & Recovery

- Backup data flow
- Signaling traffic

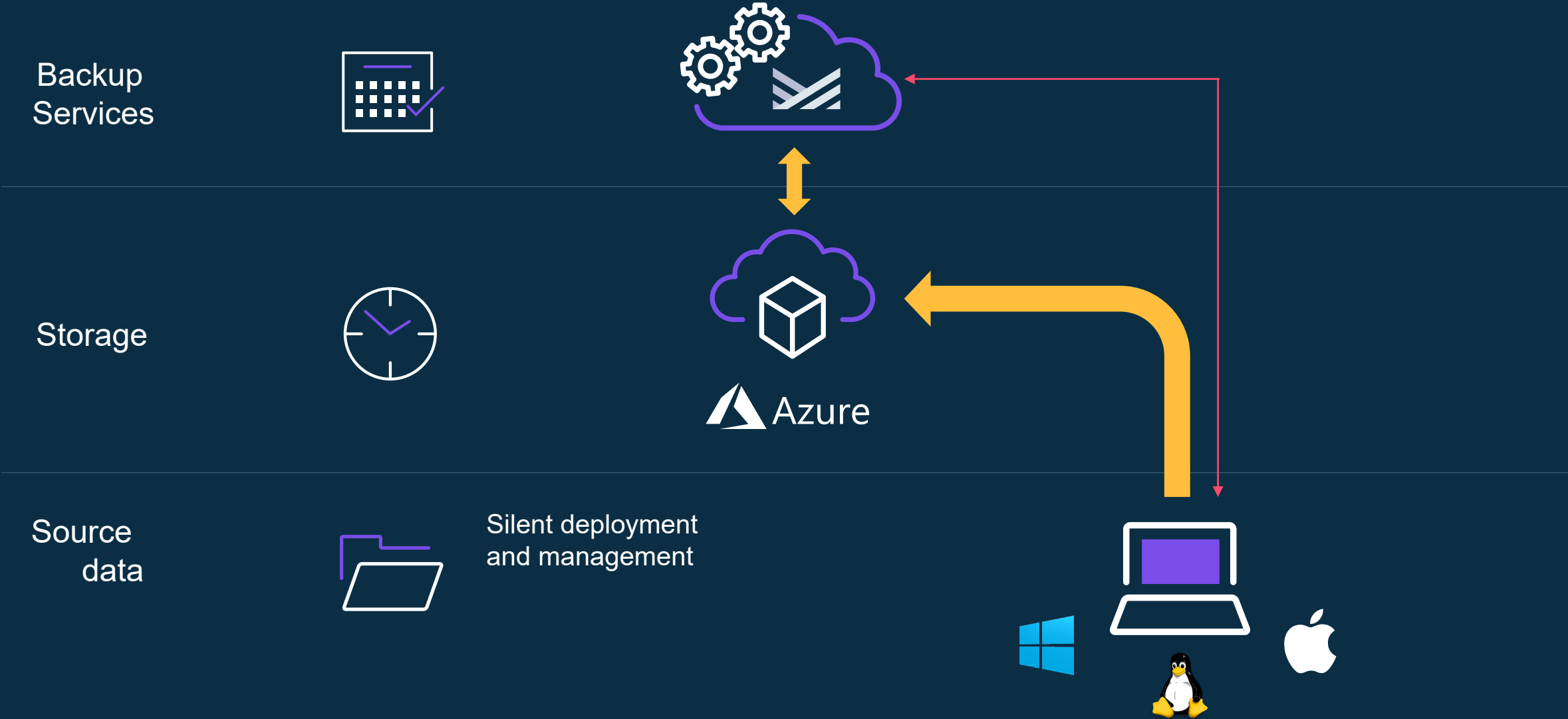
Deployment models



Endpoint Backup & Recovery

- Backup data flow
- Signaling traffic

Deployment models



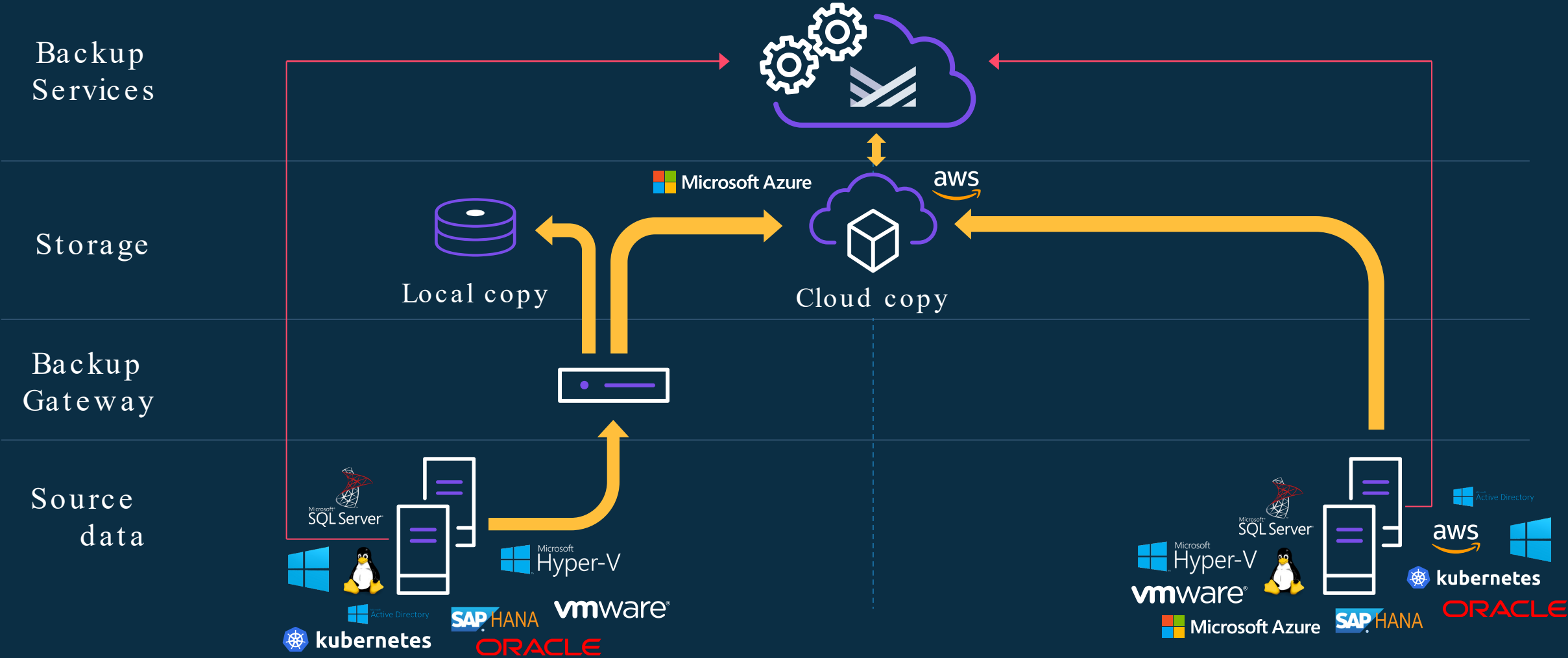
Hybrid Cloud Backup

- Backup data flow
- Signaling traffic

Deployment models

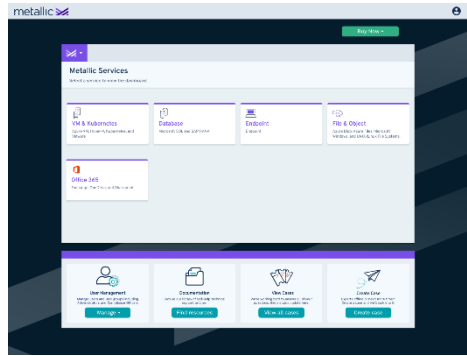
Backup via Gateway: for on-prem servers

Backup direct to cloud : for cloud servers

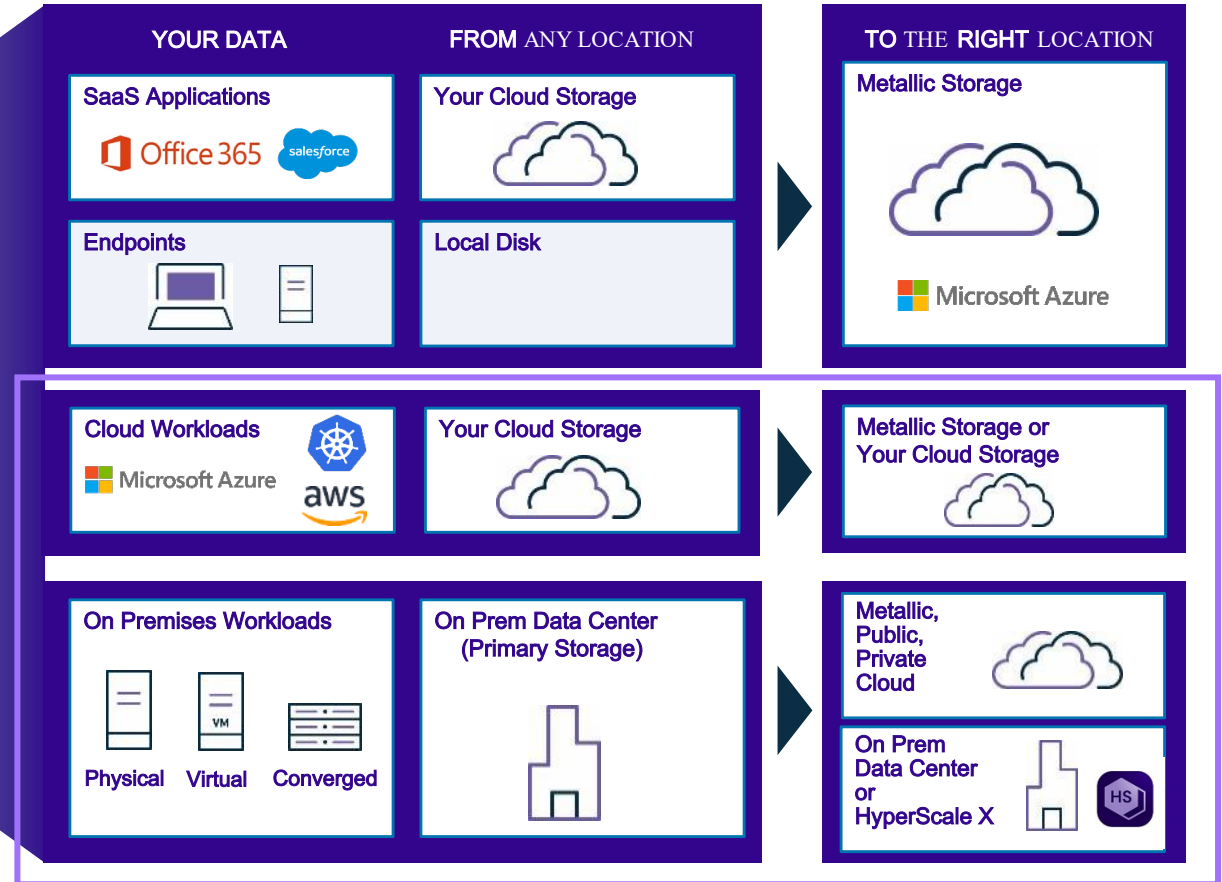


Metallic: Hoe werkt het

Eindgebruikers loggen in op de Metallic Hub, en intelligente wizards leiden door de setup heen




Metallic™ Hub
<https://hub.metallic.io>



SaaS Plus

WIJ ZORGEN VOOR :







Databeschikbaarheid
Onderhoud op de back - up Infrastructuur
Updates
Support

De Metallic Hub





Buy Now

Metallic Service Catalog

Select a service from the catalog to open the dashboard

 Database Microsoft SQL, Oracle, SAP HANA <small>IN TRIAL</small>	 Endpoint Endpoint <small>IN TRIAL</small>	 File & Object Azure Blob, Azure Files, Microsoft Windows and UNIX/Linux File Systems <small>IN TRIAL</small>	 Office 365 Exchange, OneDrive, SharePoint and Teams <small>IN TRIAL</small>
 Salesforce Sales, Service and Financial Clouds <small>IN TRIAL</small>	 VM & Kubernetes Azure VM, Hyper-V, Kubernetes and VMware <small>IN TRIAL</small>		

Status

 User Management Manage users and user groups including Administrators and Compliance Officers. Manage	 Documentation Browse our library of self-help technical support articles. Find resource	 View Cases We're working hard to answer your questions. Get a status update here. View all cases	 Create a Case Experts offline or need more time? Create a case and we'll look into it. Create a case
--	--	---	---

Metallic Support Chat

Een korte demonstratie

Inetum-Realdolmen partnerstatus met CommVault



**GOVERNANCE
TEAM**



Optimize

Inspire

Unburden

Innovate

Operate

Integrate

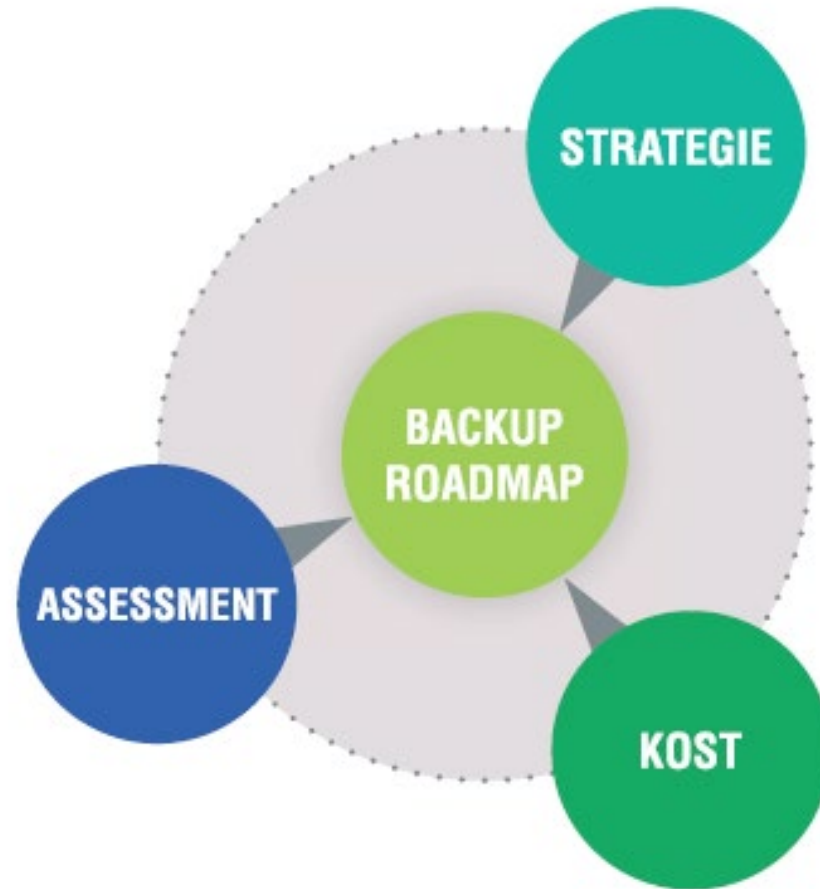
- Wiki events
- Cloud roadmap
- Datacenter Migration Assessment
- Backup Roadmap
- Cloud Modernization Journey
- Proof of concepts

- Healthcheck
- Proactive services
 - Architecture
 - Cost Management
 - Security Management
 - Cloud Optimization
 - Architecture review

- Managed Services
- Multi-Cloud As a Service
- Backup as a Service
- SAP as a Service

- Cloud Transformation Journey
- Datacenter Optimization
- Datacenter Migration
- Application Modernisation
- Innovation Projects

Inetum-Realdolmen Backup Roadmap



https://www.realdolmen.com/nl/backup_roadmap

Contacteer ons via:

- info@realdolmen.com
- Uw vertrouwde contactpersoon bij Inetum-Realdolmen
- Evaluatieformulier

www.realdolmen.com/nl/cloudevents