

## NOVEDADES

# ARCSERVE UDP 7.0

La versión 7.0 de Arcserve Unified Data Protection (UDP) ofrece protección integral para Microsoft Office 365, incluso para Exchange Online, SharePoint Online y OneDrive para la Empresa, además de funcionalidades versátiles de backup y recuperación de desastres sin agentes para Nutanix Acropolis Hypervisor (AHV).

## Microsoft Office 365

- **(Nuevo)** Backup y recuperación granular para Microsoft OneDrive para la Empresa
- Backup y recuperación de buzones completos, carpetas y correos electrónicos de Microsoft Exchange Online
- Backup y recuperación de bibliotecas de documentos y listas personalizadas de Microsoft SharePoint Online
- Compatibilidad con almacenamiento flexible: nube, discos on-premise y dispositivos de cintas

## Nutanix AHV

- **(Nuevo)** Backup sin agentes de cargas de trabajo de Windows y Linux que se ejecutan en Nutanix AHV
- **(Nuevo)** Recuperación de desastres en servidores físicos, máquinas virtuales e instancias en la nube hacia Nutanix AHV, con la tecnología de Instant VM y Virtual Standby que ofrece Arcserve UDP
- **(Nuevo)** Recuperación de cargas de trabajo de Nutanix hacia plataformas en la nube, virtuales y físicas, como Amazon AWS, Microsoft Azure, VMware vSphere, Microsoft Hyper-V o Nutanix AHV
- **(Nuevo)** Migración de cualquier sistema Windows o Linux desde y hacia Nutanix AHV
- **(Nuevo)** Pruebas automáticas y no disruptivas de recuperación de desastres e informes de acuerdos de nivel de servicio (SLA) con Assured Recovery™ en toda la infraestructura
- **(Nuevo)** Integración funcional completa con la consola de UDP basada en la web, sin la complejidad asociada a nuevas interfaces de usuario

## DISPONIBILIDAD DE APLICACIONES ON-PREMISE, REMOTA Y EN LA NUBE

### Mejoras a nivel de aplicaciones, seguridad y rendimiento

- **(Nuevo)** Limitación de flujos simultáneos entrantes de replicación de copias de seguridad
- **(Nuevo)** Recuperación Bare Metal para sistemas con BitLocker
- **(Nuevo)** HTTPS cifrado con SSL como protocolo predeterminado para conexiones de la consola

### Mejoras en virtualización y snapshots de hardware

- **(Nuevo)** Snapshots de hardware de Hyper-V para Dell EMC Unity
- **(Nuevo)** Ajustes VSS para SO huésped de Windows en VMware vSphere
- **(Nuevo)** Posibilidad de deshabilitar el seguimiento de bloques modificados (CBT) para ciertas VM
- Compatibilidad con snapshots de hardware HPE 3PAR, ONTAP de NetApp (ahora también con las versiones 9.4 y 9.5), Nimble Storage y VSS/VADP



## Compatibilidad con clústeres de Windows y Microsoft SQL Server

- **(Nuevo)** Compatibilidad total con instancias de clúster de conmutación por error (FCI) de SQL Server con volúmenes compartidos de clúster
- **(Nuevo)** Compatibilidad con Microsoft SQL Server 2014 Service Pack 3
- Recuperación a un punto en el tiempo de bases de datos de Microsoft SQL Server
- Backups completos de volúmenes CSVFS, incluida la funcionalidad Storage Spaces Direct
- Protección para Hyper-V y Microsoft SQL Server 2017 / 2016 / 2014 en clústeres

## Compatibilidad con más plataformas

- Nutanix AOS 5.5.3.1/5.10.x
- Microsoft OneDrive para la Empresa
- Microsoft Windows Server 2019
- Backup y recuperación de bases de datos de Microsoft Exchange 2019 (incluidos grupos de disponibilidad de base de datos, o DAG)
- VMware vSphere 6.7 Update 1
- Debian Linux 9.6/9.7/9.8
- Red Hat Enterprise Linux/CentOS/Oracle Linux 7.6
- SuSE Enterprise Linux 12 Service Pack 4

## Mejoras para Linux

- **(Nuevo)** Montaje de puntos de recuperación para backup sin agentes en Linux
- Recuperación de volúmenes seleccionados durante la recuperación Bare Metal
- Compatibilidad con UEFI Secure Boot
- Compatibilidad con SMB 2.0 para Instant VM
- Oracle Unbreakable Enterprise Kernel (UEK)



Descubra mucho más en [www.arcserve.com/la](http://www.arcserve.com/la)