

Guía de licenciamiento de Arcserve UDP



Arcserve® Unified Data Protection (UDP) ofrece una solución all-in-one de protección de datos y frente al ransomware orientada a neutralizar los ataques de ransomware, recuperar los datos y lograr una efectiva recuperación de desastres (DR).



Con el respaldo de la tecnología de seguridad cibernética de Sophos Intercept X Advanced, Arcserve UDP combina, de manera única, la protección de endpoints mediante deep learning, el almacenamiento inmutable y la continuidad del negocio escalable, tanto dentro como fuera del sitio, con un enfoque multicapa que brinda una resiliencia total de TI a tus infraestructuras virtuales, físicas y de nube.

Arcserve UDP está disponible a través de **Universal Licensing**, una suscripción para la protección de datos basada en terabytes de frontend, o FETB.

Esta licencia universal ofrece protección para todo tipo de datos, de cualquier origen: una cantidad ilimitada de estaciones de trabajo y servidores físicos, servidores virtuales (backup con/sin agentes), instancias de nube y máquinas virtuales, Microsoft Office 365, servicios de NAS y SAN, y cualquier otra fuente de datos compatible con Arcserve UDP.

Gracias a estas licencias universales, Arcserve UDP permite proteger ambientes completos de TI sin costos ocultos o adicionales.

- o **Calcula** tus necesidades actuales y futuras de manera sencilla.
- o **Obtén** únicamente lo que tu ambiente de TI necesita.
- o **Ahorra costos** con uno de los modelos de precios más competitivos de la industria.

Por ejemplo, si un ambiente posee un total de **50 terabytes** de datos en todos los dispositivos, se requiere una suscripción de **50 FETB** de Arcserve UDP para proteger todos los datos del ambiente. A medida que crece este ambiente, solo necesitarás considerar los datos adicionales, independientemente de la cantidad de dispositivos, máquinas virtuales, instancias de nube, cargas de trabajo o usuarios. Estas licencias también otorgan retención ilimitada, recuperaciones sin restricciones, y copias de seguridad en ubicaciones secundarias o nubes públicas para fines de recuperación de desastres.

Además, solo los clientes de Arcserve UDP Universal Licensing podrán solicitar una copia gratuita de Sophos Intercept X Advanced for Server, para proteger los servidores de puntos de recuperación (RPS) de Arcserve UDP frente a los ataques de ransomware, malware, y hackers.

Opciones disponibles de la licencia universal de Arcserve UDP

Edición	Suscripción de 1 año pagada por adelantado	Suscripción de 3 años pagada por año	Suscripción de 3 años pagada por adelantado
Standard	Disponible	Disponible	Disponible
Advanced	Disponible	Disponible	Disponible
Premium	Disponible	Disponible	Disponible

- Se incluye soporte empresarial durante todo el período de suscripción, con respuestas en un máximo de 1 hora para incidentes con Severidad 1.
 - En cualquier momento, toda la suscripción de Universal Licensing puede actualizarse a la próxima edición o expandirse a fin de proteger una cantidad mayor de datos.
 - La suscripción de Universal Licensing para un ambiente solo puede referirse a una edición. Por ejemplo, puedes proteger un ambiente con 20 FETB de licencias Premium Edition o 20 FETB de licencias Advanced Edition, pero no utilizar una combinación de ambas.
 - Universal Licensing no puede usarse de manera simultánea con licencias heredadas basadas en sockets, instancias o capacidad.
 - Una vez vencido el plazo de suscripción, debes renovarla para continuar utilizando el software.
 - Si no se renueva la suscripción antes de la fecha de vencimiento, las copias de seguridad tendrán un período de gracia de 30 días. Se permiten las recuperaciones de datos y bare metal
 - Los modelos alternativos de licencias perpetuas, como aquellos basados en sockets, instancias o TB, continúan disponibles para los clientes actuales, con excepciones específicas.
- Consulta la Guía sobre Arcserve UDP Advanced Licensing en el sitio web de Arcserve, www.arcserve.com/es, para obtener más detalles sobre los modelos alternativos.



Características y funciones	Standard	Advanced	Premium
Backup de Windows basado en imágenes	●	●	●
Recuperación bare metal; compatibilidad con UEFI Secure Boot	●	●	●
Administración central unificada basada en la web	●	●	●
Deduplicación global en origen	●	●	●
Optimización WAN	●	●	●
Virtual Standby hacia vSphere y Hyper-V	●	●	●
Backup básico de cintas (migración de puntos de recuperación de UDP a cintas; compatibilidad con única unidad de cinta)	●	●	●
Backup de Linux basado en imágenes	●	●	●
Backup sin agentes de VMware y Hyper-V	●	●	●
Backup desde ruta UNC (CIFS/NFS)	●	●	●
Almacenamiento inmutable en la nube a través de Amazon AWS S3 Cloud Lock	●	●	●
Protección de datos de Microsoft Office 365 (Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive para la Empresa y Teams) ¹	●	●	●
Sophos Intercept X Advanced for Server (para RPS) ²	●	●	●
Prevención de malware por IA/AA con deep learning ²	●	●	●
Dos motores antimalware que protegen el RPS ²	●	●	●
Interceptación y descriptación de ransomware en el RPS ²	●	●	●
Protección automática de VM vSphere y Hyper-V		●	●
Instant VM hacia vSphere y Hyper-V		●	●
Virtual Standby e Instant VM hacia Amazon EC2 y Azure		●	●
Compatibilidad con Microsoft SQL, incluida compatibilidad con CSVFS y recuperación a un punto en el tiempo		●	●
Compatibilidad con Microsoft Exchange, incluida la recuperación granular		●	●
Compatibilidad con Oracle Linux UEK (Unbreakable Enterprise Kernel)		●	●
Datastore RPS en Nutanix Objects			●
Backup de Nutanix Files			●
Backup sin agentes de Nutanix AHV			●
Instant VM y Virtual Standby para Nutanix AHV			●
Protección automática de VM para Nutanix AHV			●
Backup/recuperación nativos de bases de datos de Oracle con integración de RMAN			●
Pruebas de Assured Recovery para informes de SLA			●
Backup total en cintas (bibliotecas de cintas de varias unidades, NDMP, backup de CIFS y amplia compatibilidad con plataformas)			●
HPE 3PAR, Nimble, instantáneas de hardware NetApp para vSphere			●
Compatibilidad con instantáneas de hardware VSS			●
Administración basada en roles			●

1. La protección de Microsoft Office 365 viene incluida en Universal Licensing y MCP. Otros modelos de licencia requieren la compra de una suscripción independiente por usuario. Consulta la Guía sobre Arcserve UDP Advanced Licensing en el sitio web de Arcserve, www.arcserve.com/es para obtener más detalles.

2. Solo los clientes de Arcserve UDP Universal Licensing podrán solicitar una copia gratuita de Sophos Intercept X Advanced for Server, para proteger los servidores de puntos de recuperación (RPS) de Arcserve UDP frente a los ataques de ransomware, malware, y hackers, por el período de validez de su suscripción.

Más información

Puedes encontrar más información sobre Arcserve UDP, acceder a una versión de prueba y a otras soluciones en el sitio web de Arcserve: www.arcserve.com/es.

Si necesitas ayuda, comunícate con el servicio de atención al cliente de Arcserve en línea y envía una solicitud online o llama al teléfono que se encuentra en el sitio web de Arcserve según tu país. También te invitamos a unirte y participar de la Comunidad de usuarios global de Arcserve.

Acerca de Arcserve

Arcserve ofrece soluciones extraordinarias que permiten proteger los valiosos activos digitales de las organizaciones que necesitan una protección de datos integral y a escala completa. Fundada en 1983, Arcserve es el proveedor más experimentado del mundo en soluciones de continuidad del negocio que permiten proteger infraestructuras de TI de varias generaciones, con aplicaciones y sistemas en cualquier ubicación, on-premise y en la nube. Organizaciones en más de 150 países confían en la experiencia y las tecnologías altamente eficientes e integradas de Arcserve para eliminar el riesgo de pérdida de datos y los largos períodos de inactividad, con hasta un 50% de ahorro en costos y complejidad en backup y restauración de datos.

Descubre mucho más en arcserve.com/es