



ÍNDICE

Arcserve

¿Quién es Arcserve?	3
Protección del dato	4

Productos

	Arcserve Live Migration	6
	Arcserve UDP	7
Software de Protección de Datos	Arcserve Backup	8
	Arcserve Continuous Availability	9
	ShadowXafe	10
	ShadowProtect	11
Appliances de Protección de Datos	Arcserve X Series	12
	Arcserve N Series	13
	Arcserve 9000 Series	14
	Arcserve OneXafe Solo	15
Soluciones Cloud	Cloud Backup para Office365	17
	Cloud Direct	18
	Arcserve Services (DRaaS)	19
	Cloud Hybrid	20
Gestión en la Nube	Consola Cloud	21
	OneSystem	22

¿Por qué Arcserve?

Razones para Partners	23
Razones para Clientes Finales	24
Programa de Partners	25
Prueba ArcServe	26

¿Por qué Aryan?

Formaciones y eventos	27
Servicios Profesionales	28
Servicios Financieros	29
Servicios Logísticos	30
Garantías	31



Arcserve | ¿Quién es Arcserve?

arcserve®

Arcserve ofrece soluciones excepcionales para proteger los valiosos activos digitales de las organizaciones en necesidad de una protección de datos completa y exhaustiva.

Establecido en 1983, Arcserve es el proveedor más experimentado de soluciones de continuidad de negocio que salvaguardan la TI multi-generacional infraestructuras con aplicaciones y sistemas en cualquier lugar, on premise y en la nube.

Están presentes en organizaciones en más de 150 países de todo el mundo los cuales confían en la infraestructura integrada y altamente eficiente de Arcserve.

Líderes en tecnologías y conocimientos técnicos para eliminar el riesgo de pérdida de datos y el tiempo de inactividad prolongado mientras reduce el coste y la complejidad de las copias de seguridad y la restauración de datos.



Con años de experiencia e innumerables horas de interacción, su contribución al mundo de la protección de datos no ha pasado desapercibida.



DCIG 2022-23 TOP-5 Midsize Enterprise VMware vSphere Backup



2021 CRN Partner Program



2021 Computing Security Awards



Global Infosec Award 2021



2021 CRN Top 100 Executives



Storage Magazine POY 2021



2020 Fortress Cyber Security Award



Arcserve 9240DR Appliance



2018 Storage Magazine Editor's Choice Product of the Year



Star Tribune 2017 Top Workplaces



★ Women of the Channel Winner – 2015



The 30 Most Valuable Tech Companies



¿Sabes si tus datos están bien protegidos actualmente?

¿Has podido conseguir recuperar toda la información en caso de desastre?

Años de experiencia e innumerables horas de iteración han posicionado a Arcserve como uno de los líderes indiscutibles en el espacio de protección de datos.

Arcserve se encarga de armar a las empresas con los más robustos, poderosos, eficientes soluciones de protección de datos posibles, salvaguardando cada uno de los bytes

El dato como elemento más valioso de una empresa

En caso de un desastre, confiamos en que su empresa vuelva a estar en línea para que pueda volver a ser la empresa eficiente que sus clientes necesitan que sea.

Como una empresa que se ha mantenido durante décadas, Arcserve sabe que la tendencia es evolucionar, que las amenazas están ahí. Mientras los recién llegados persiguen este cambio, Arcserve sigue estando a la vanguardia de la innovación, proporcionando los datos más sólidos, protección en cada momento, **siempre cuidando sus datos, siempre protegiendo lo más valioso de las empresas hoy en día, sus datos.**





Productos

Software de Protección de Datos

Arcserve Live Migration	6
Arcserve UDP	7
Arcserve Backup	8
Arcserve Continuous Availability	9
ShadowXafe	10
ShadowProtect	11

Soluciones Cloud

Arcserve Cloud Backup for O365	17
Arcserve Cloud Direct	18
Arcserve Cloud Services (DRaaS)	19
Arcserve Cloud Hybrid	20

Appliances de Protección de Datos

Arcserve X Series	12
Arcserve N Series	13
Arcserve 9000 series appliances	14
Arcserve OneXafe Solo	15

Gestión en la Nube

Arcserve Cloud Cloud Console	21
Arcserve OneSystem	22



Orquestación y migración no disruptiva de datos, aplicaciones y cargas de trabajo a la nube y a cualquier otra infraestructura

Arcserve Live Migration fue diseñado para eliminar las interrupciones durante su transformación en la nube. Mueva fácilmente los datos, las aplicaciones y las cargas de trabajo a la nube o al destino de su elección mientras mantiene su negocio totalmente en funcionamiento. Elimine la complejidad orquestando la transición al destino de destino. Gestione todo el proceso de migración a la nube desde una consola central.

¿Cómo funciona?

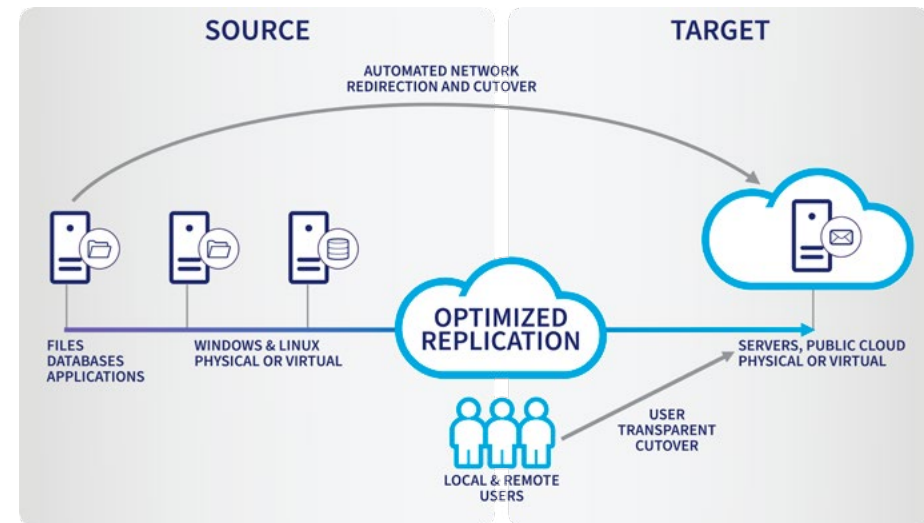
Arcserve Live Migration sincroniza automáticamente los archivos, las bases de datos y las aplicaciones de los sistemas Windows y Linux con un segundo entorno físico o virtual situado en las instalaciones, en una ubicación remota o en la nube. Una vez sincronizados, los cambios se replican en tiempo real para garantizar que el origen y el destino estén sincronizados antes de la migración.

El cifrado permite transferir datos de forma segura entre los sistemas locales y las ubicaciones remotas sin necesidad de una VPN, y la redirección de red automatizada hace que el proceso de cambio sea perfecto, con un botón de corte para garantizar la disponibilidad del nuevo entorno de producción.

Todo el proceso de migración se gestiona desde una consola central con pruebas de integridad integradas y no disruptivas que pueden automatizarse por completo o realizarse de forma programada o según sea necesario.

Características principales

- Migrar sin interrumpir el negocio con una replicación asíncrona en tiempo real que mueve los datos, las aplicaciones y las cargas de trabajo de las instalaciones a la nube, de la nube a la nube, de la nube a las instalaciones y de las instalaciones a las instalaciones.
- Elimine los pasos manuales que suelen ser necesarios durante el proceso de migración con la redirección automática de la red.
- Consiga una mayor flexibilidad con la replicación encriptada en varios entornos que admite la replicación de virtual a virtual, de físico a virtual y de físico a físico.
- Probar la migración antes de la transición sin afectar a la producción.





Una plataforma con todas las capacidades de protección de datos que necesites, y nada que la complejidad.

El software Arcserve UDP ofrece una solución de protección de datos y ransomware todo en uno para neutralizar los ataques de ransomware, restaurar los datos y realizar una recuperación de desastres (DR) eficaz.

Protegido por la ciberseguridad Sophos Intercept X Advanced, Arcserve UDP combina de forma única la protección de servidores con aprendizaje profundo, el almacenamiento inmutable y la continuidad empresarial escalable in situ y fuera de las instalaciones para un enfoque multicapa que ofrece una resistencia informática completa para sus infraestructuras virtuales, físicas y en la nube.

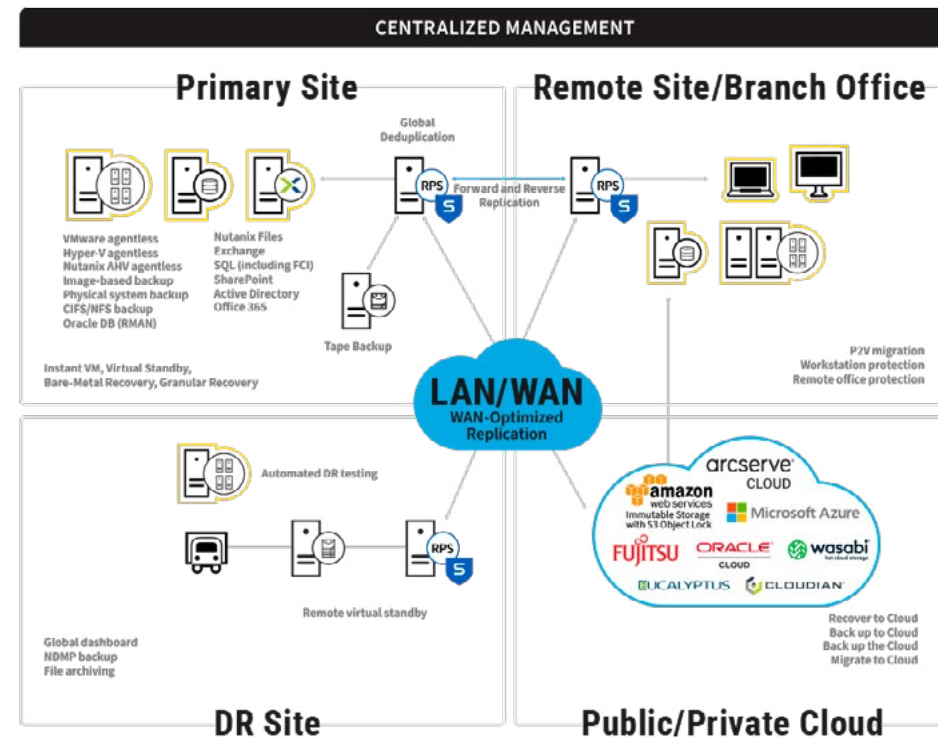
Características principales

- Proteja contra la pérdida de datos y la prolongación del tiempo de inactividad en las cargas de trabajo basadas en la nube, locales, virtuales, hiperconvergentes y SaaS, utilizando sólo una interfaz de gestión centralizada unificada.
- Reduzca el tiempo de inactividad de días a minutos, y valide los objetivos de tiempo y puntos de recuperación (RTOs/RPOs) y los acuerdos de nivel de servicio (SLAs) con pruebas automatizadas e informes granulares.
- Acelere la obtención de valor sin necesidad de una amplia formación ni de costosos servicios profesionales. Implante en minutos y recupere hasta un 50% más de tiempo.
- Evite los ataques de ransomware en infraestructuras críticas de recuperación de desastres con Sophos Intercept X Advanced for Server disponible. Asegure la inmutabilidad de las copias de seguridad de datos con la compatibilidad con Amazon AWS S3 Object Lock.
- Restauración más rápida gracias a la recuperación instantánea de máquinas virtuales y de metal desnudo (BMR), a la reserva virtual local y remota, a la copia de seguridad coherente con las aplicaciones y a la restauración granular, a la compatibilidad con instantáneas de hardware y a las extensiones que ofrecen alta disponibilidad y compatibilidad con cintas.

¿Cómo funciona?

Arcserve UDP 8.0 Secured by Sophos proporciona una TI libre de ransomware, permitiéndole proteger los datos críticos de los ciberataques; detectar y revertir el cifrado del ransomware; responder con un "no" a las demandas de rescate; y recuperar todos sus sistemas y datos de forma segura.

Escale fácilmente las topologías híbridas de continuidad de negocio, localmente o a larga distancia con múltiples sitios, incluyendo proveedores de servicios y de la nube. La instalación se realiza en unos pocos clics. Cree almacenes de datos en el servidor del punto de recuperación, añada los nodos que desea proteger, un destino de almacenamiento y un plan. Realice trabajos como la copia de seguridad, la espera virtual y la replicación.





Productos

Software de Protección de Datos Arcserve Backup



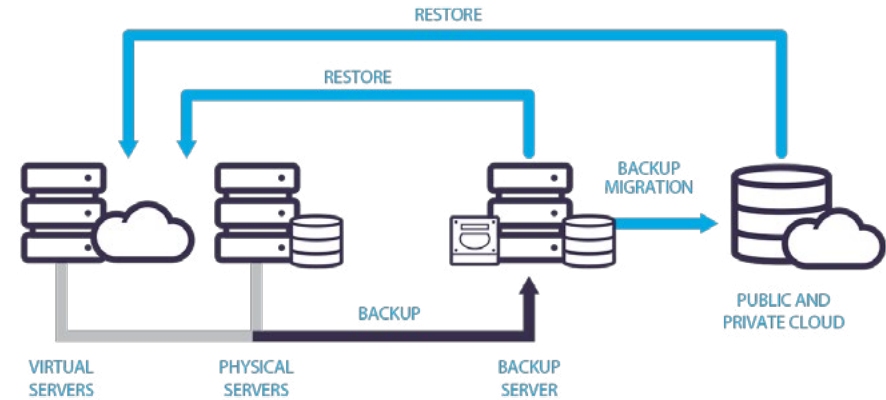
Proteja su almacenamiento de gran capacidad con el software de copia de seguridad en cinta más potente del mundo

Arcserve hace la copia de seguridad en cinta de forma diferente con tecnologías únicas que mejoran las economías de la protección de datos al permitir períodos de retención más largos, reducir el almacenamiento e integrar una potente deduplicación en su entorno de copia de seguridad existente.

Almacene los datos críticos en casi cualquier dispositivo de cinta, desde una única unidad de cinta hasta enormes bibliotecas de cintas. Gestione más datos en más ubicaciones. Reduzca el tiempo dedicado a la gestión de las copias de seguridad, independientemente de lo sencilla o compleja que sea su infraestructura.

Características principales

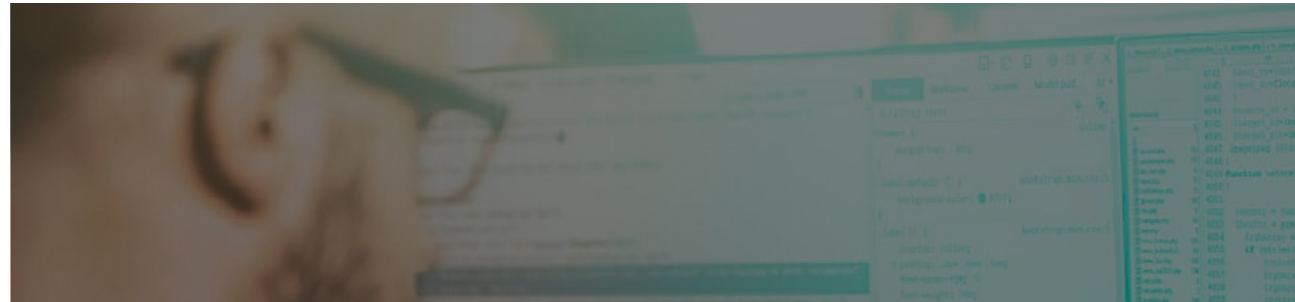
- Deje de perder tiempo rebuscando entre los datos con la gestión centralizada y los informes del gestor de recursos de almacenamiento (SRM). Supervise el estado de todas las actividades de copia de seguridad, encuentre los nodos que más tardan, localice los datos respaldados y haga un seguimiento de los volúmenes y discos.
- Incorpore funciones sofisticadas a sus plataformas VMware, Microsoft Hyper-V y Citrix XenServer. Simplifique la gestión del sistema con una visión de todo su entorno y mitigue el riesgo de pérdida de datos en los servidores virtualizados.
- Aumente la fiabilidad con las funciones de restauración inteligente. Redirija los trabajos de restauración a otros soportes que contengan los mismos datos sin ninguna intervención manual.
- Restaurar rápidamente objetos de aplicación individuales de Active Directory, Microsoft Exchange, Microsoft SQL Server y Microsoft SharePoint.
- Ofrezca copias de seguridad y restauraciones más rápidas y eficientes con los transportadores de datos UNIX y Linux para las copias de seguridad basadas en SAN.
- Cumplir con los requisitos específicos de la aplicación con la copia de seguridad en disco, la copia de seguridad en cinta, la copia de seguridad de disco a disco a cinta (D2D2T), la copia de seguridad de disco a disco a la nube (D2D2C), la biblioteca virtual de cintas (VTL), la compatibilidad con las instantáneas de hardware, la multiplexación y el flujo múltiple.



¿Cómo funciona?

El software Arcserve Backup es una solución integral de gestión del almacenamiento para entornos distribuidos y multiplataforma que puede realizar copias de seguridad y restaurar datos de todos los equipos de la red, incluidos los que ejecutan Windows, UNIX y Linux. Ofrece un control y una visibilidad completos desde una consola de gestión, tanto si se trata de entornos empresariales a pequeña escala como a gran escala en diferentes plataformas y organizaciones.

Una vez instalado, podrá crear, gestionar y supervisar los trabajos de Arcserve Backup desde una ubicación central. Los trabajos se envían en el servidor primario y pueden ejecutarse localmente en el propio servidor primario o de forma remota en cualquiera de los servidores miembros asociados. Realice operaciones de trabajo como copias de seguridad, restauraciones, fusiones, escaneos, migraciones, copias, comparaciones, etc. para todos los servidores desde el servidor primario. Supervise el estado de los trabajos desde la cola central de trabajos.





Productos

Software de Protección de Datos Arcserve Continuous Availability



Protección continua de datos para servidores de archivos y aplicaciones empresariales, con alta disponibilidad de todo el sistema para empresas que operan 24/7

Arcserve Continuous Availability garantiza la continuidad del negocio con tecnologías probadas que tienen un propósito común: mantener su negocio en funcionamiento. Cumpla con confianza los acuerdos de nivel de servicio (SLA) más estrictos mediante la replicación continua de datos a nivel de sistema de archivos/carpetas y aplicaciones, y sistemas físicos/virtuales completos, con conmutación por error automática.

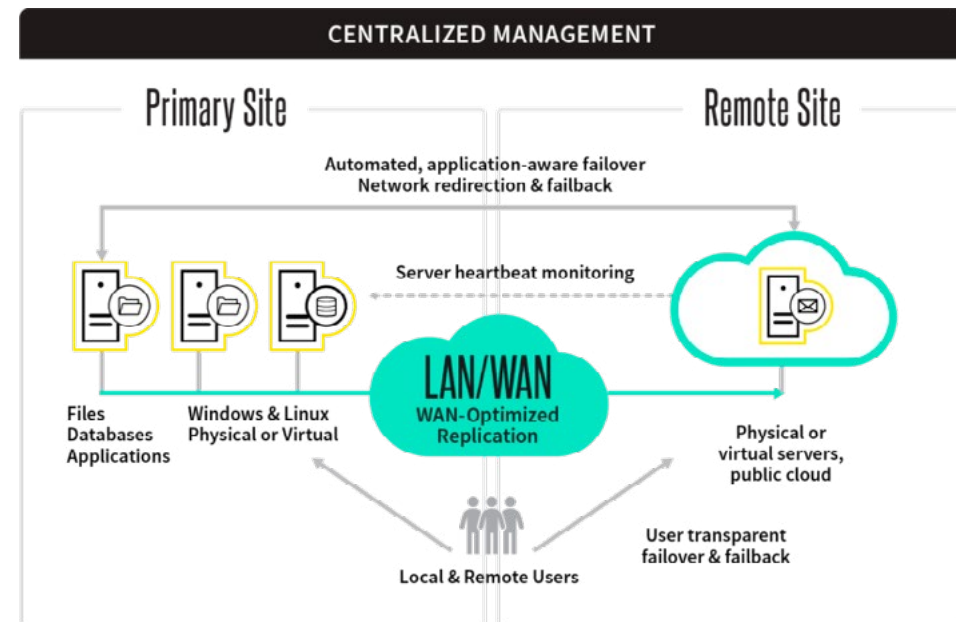
Arcserve Continuous Availability simplifica el despliegue de una sólida estrategia de alta disponibilidad al eliminar la necesidad de una colección de costosas herramientas de replicación centradas en aplicaciones y sistemas específicos. Diseñado para funcionar en hardware y entornos distintos, evita el tiempo de inactividad en toda su infraestructura con alta disponibilidad y protección de datos continua para aplicaciones y sistemas Windows y Linux en las instalaciones, en remoto y en la nube.

Características principales

- Mantener réplicas actualizadas de sistemas de misión crítica; sistemas Windows a XenServer, VMware, Hyper-V, Amazon EC2 o Microsoft Azure; sistemas Linux a VMware, Hyper-V, KVM, Amazon EC2 o Microsoft Azure.
- Mantenga las aplicaciones disponibles y accesibles mediante la replicación en tiempo real en servidores físicos, VMware, Hyper-V, Amazon EC2 o Microsoft Azure.
- Gestione la replicación de datos para Exchange, SQL, IIS, SharePoint, Oracle, Hyper-V y aplicaciones personalizadas en un solo programa.
- Retroceder las aplicaciones a un punto en el tiempo antes de una caída del sistema, corrupción de datos o evento de ransomware.
- Transferencia de datos con cifrado AES-128, AES-256 o de nivel personalizado entre ubicaciones locales y remotas sin necesidad de una VPN.

¿Cómo funciona?

El software Arcserve Continuous Availability sincroniza los datos de sus sistemas Windows y Linux con un segundo sistema físico o virtual que usted aprovisiona localmente, en una ubicación remota o en la nube. Una vez sincronizados, los cambios a nivel de bytes se replican continuamente desde su sistema de producción al sistema de réplica, proporcionando una protección constante para mantener los datos y la información precisos, con los sistemas en funcionamiento.





Solución de copia de seguridad y recuperación de última generación con protección sin agente y con agente para entornos altamente virtualizados

ShadowXafe® ofrece una completa protección de datos de última generación, la mejor copia de seguridad y recuperación de datos del sector y escalabilidad empresarial, todo ello con una experiencia perfecta. ShadowXafe es fácil de implementar y gestionar, y garantiza una protección de datos segura, menos tiempo de inactividad de las aplicaciones y una mayor productividad.

Características principales

■ Copias de seguridad y recuperación de desastres fiables

La re-verificación automatizada y avanzada de las imágenes de copia de seguridad junto con la verificación en vuelo garantizan imágenes de copia de seguridad fiables.

□ Recuperación instantánea

Arranque rápidamente las imágenes de copia de seguridad como máquinas virtuales utilizando la tecnología patentada VirtualBoot, y recupere archivos y carpetas en segundos y sistemas completos en minutos.

■ Recuperación flexible

Recupere en entornos virtuales o de hardware diferentes, incluso realizando una restauración de metal desnudo.

□ Simplicidad de gestión

Un único flujo de trabajo de gestión para el ciclo de vida de la protección de datos y la recuperación ante desastres

■ Recuperación de desastres como servicio

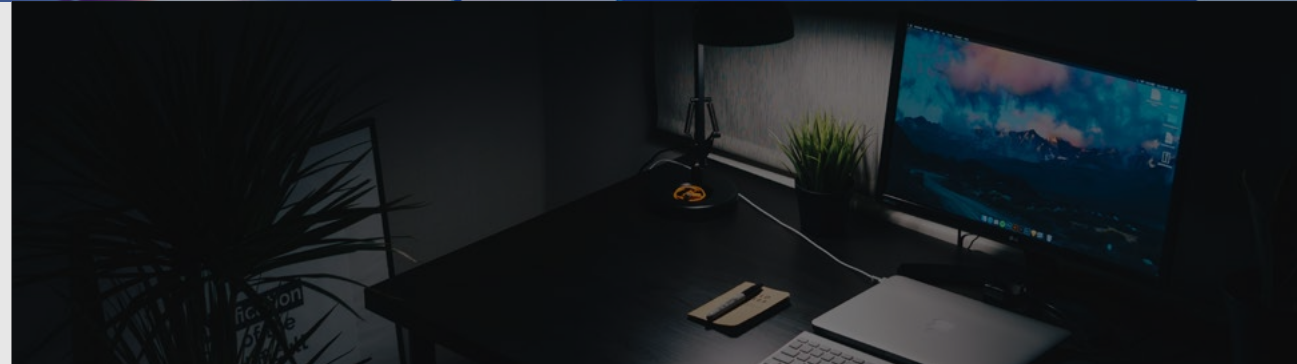
La estrecha integración con los servicios en la nube ofrece una completa recuperación y protección ante desastres en una nube creada a tal efecto, con la capacidad de ejecutar una conmutación por error con un solo clic.





Las copias de seguridad continuas basadas en imágenes permiten una recuperación de desastres rápida, sencilla y fiable en entornos pequeños

Al igual que las catástrofes, los entornos de TI son cualquier cosa menos estándar. Por eso las empresas necesitan una única solución multiplataforma que proteja un entorno mixto e híbrido. El software de copia de seguridad y recuperación ante desastres ShadowProtect® garantiza que los sistemas y datos empresariales on-prem estén totalmente protegidos y siempre disponibles.



Características principales

- Protección de sistemas multiplataforma
Proteja los sistemas Windows y Linux, ya sean físicos o virtuales, con una única solución de software de copia de seguridad.
- Almacenamiento agnóstico
ShadowProtect es compatible con casi cualquier tipo de almacenamiento basado en disco, incluido OneXafe. Utilice la combinación de almacenamiento de producción y de copia de seguridad que mejor se adapte a sus necesidades, ahora o en el futuro.
- Amplia compatibilidad con hipervisores
Utilice nuestra solución con VMware ESX/ESXi, Microsoft Hyper-V, Red Hat Enterprise Virtualization y muchos otros hipervisores.
- Programación
Realice copias de seguridad con regularidad, incluso mientras la gente trabaja (ni siquiera se darán cuenta), y nunca se arriesgará a perder más de unos minutos de datos, ofreciendo excelentes RPO.
- Replicación
Disponer de copias de seguridad remotas le da flexibilidad y opciones durante un desastre. Replice las copias de seguridad en cualquier lugar: un dispositivo local, un servidor remoto, una instalación de coubicación, una nube de terceros, una nube privada o la nube de Arcserve.





Productos

Appliances de Protección de Datos Arcserve X Series



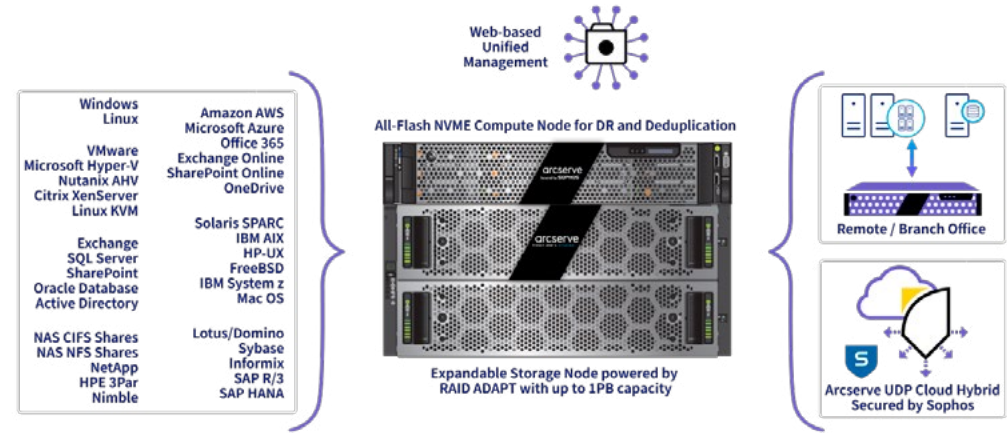
Ciberseguridad y protección de datos integradas con escalabilidad de varios petabytes

Arcserve X Series Appliances make it quick and easy to protect against cyberattacks, IT disasters, and large-volume data loss.

Powered by battle-tested data protection and cybersecurity software, they uniquely combine deep learning endpoint protection with on- and off-site DR and backup for complete IT resiliency with multi-petabyte scalability.

Características principales

- Elimine las estrategias discretas de protección y seguridad de datos y deje de preocuparse por el crecimiento de los datos con más de 3 PB de capacidad efectiva en un solo dispositivo.
- Defienda grandes volúmenes de datos de los ataques de ransomware y hackers con la ciberseguridad totalmente integrada Sophos Intercept X Advanced.
- Gire docenas de máquinas virtuales en caso de fallos con 56 núcleos de CPU y 1 TB de RAM (ampliable a 2 TB).
- Reduzca su huella de almacenamiento con una deduplicación súper eficiente y acelerada por flash con una proporción de hasta 20:1.
- Confíe en el probado software Arcserve UDP con VM y BMR instantáneos, standby virtual local y remoto, copia de seguridad coherente con la aplicación y restauración granular, alta disponibilidad opcional y mucho más.
- Combine sus copias de seguridad dentro y fuera de las instalaciones y restaure rápidamente con la DR en la nube integrada y las copias de seguridad en nubes privadas y públicas, incluyendo AWS, Azure, Nutanix Objects y más.
- Escala rápida para aumentar la capacidad con capacidades de expansión lineal.



¿Cómo funciona?

Los dispositivos de la serie X de Arcserve agilizan su entorno con una amplia variedad de escenarios de despliegue, incluyendo el sitio único, el sitio primario, el sitio cruzado, el sitio del dispositivo central y una combinación híbrida de sistemas locales, remotos y en la nube. Cada dispositivo es una solución de copia de seguridad y recuperación de datos segura, autónoma y que se puede configurar y olvidar, diseñada con capacidades nativas de la nube, deduplicación global basada en la fuente, replicación en varios sitios, integración de cintas y capacidades de restauración de datos automatizadas.

Para proteger los datos y las copias de seguridad del sistema contra el ransomware y otros ataques, los dispositivos de la serie Arcserve X están integrados con Sophos Intercept- X Advanced for Server, una protección de vanguardia para puntos finales que combina una detección de malware basada en firmas y sin firmas, una red neural de aprendizaje profundo, tecnología antiexplotación, CryptoGuard anti-ransomware y tecnologías WipeGuard, para detener la más amplia gama de amenazas para puntos finales.

Si es necesario, la restauración rápida se logra a través de las capacidades nativas de la nube y la integración completa con el software Arcserve UDP, Arcserve UDP Cloud Hybrid, Arcserve Backup, Arcserve Continuous Availability y las nubes públicas, incluyendo Amazon® AWS, Microsoft Azure®, Nutanix® Objects, Eucalyptus® y Rackspace®.



Productos | Appliances de Protección de Datos Arcserve N Series



Los dispositivos de copia de seguridad para empresas combinan la recuperación orquestada por UDP, el diseño de escalabilidad flexible de Nutanix y la ciberseguridad de Sophos

Simplifique su entorno de TI y proteja sus datos con un dispositivo de copia de seguridad y recuperación todo en uno que combina la prevención de ransomware y el diseño a hiperescala. Proteja cualquier tipo y número de cargas de trabajo, a la vez que reduce los RTO y RPO a solo minutos o segundos con Virtual Standby e Instant VM de Arcserve.



Características principales

- Elimine las estrategias discretas de protección y seguridad de datos y deje de preocuparse por el crecimiento de los datos gracias a la capacidad de ampliación para ajustarse sin problemas a las necesidades cambiantes.
- Confíe en el probado software Arcserve UDP con VM y BMR instantáneos, standby virtual local y remoto, copia de seguridad coherente con la aplicación y restauración granular, alta disponibilidad opcional y mucho más.
- Realice copias de seguridad de múltiples cargas de trabajo heredadas y modernas, incluida la protección basada en host sin agentes para Nutanix AHV, vSphere e Hyper-V; evite la pérdida de datos con copias de seguridad deduplicadas para AHV, Nutanix Files y una rápida recuperación ante desastres con conmutación automática.
- Defienda su entorno de infraestructura de copia de seguridad de los ataques de ransomware y de hackers con la ciberseguridad totalmente integrada de Sophos Intercept X Advanced.
- Tenga confianza en sus capacidades de restauración de datos con las pruebas de recuperación automatizadas de Assured Recovery con validación de RPO, RTO y SLA.

¿Cómo funciona?

Los dispositivos de la serie N de Arcserve combinan la recuperación de Arcserve UDP con el diseño flexible de escalado de Nutanix, la defensa contra ransomware Sophos Intercept X Advanced cybersecurity, y el almacenamiento inmutable opcional de Arcserve OneXafe o el almacenamiento de bloqueo de objetos de AWS S3 (ambos disponibles por separado), para ofrecer una solución que es:

Simple: Obtenga una solución segura hiperconvergente de un solo proveedor, Arcserve. Gestione todo desde la consola de gestión unificada disponible a través de Nutanix Mine, un único panel de vidrio para supervisar todos sus servicios de copia de seguridad y recuperación de desastres, incluidas las cargas de trabajo físicas, virtuales y en la nube.

Escalable: La infraestructura hiperconvergente de Nutanix ofrece un almacenamiento escalable de alto rendimiento y flexible para añadir capacidad y computación sobre la marcha, lo que elimina cualquier necesidad de planificar con antelación y sobreaprovisionar capacidad innecesaria. Recupere rápidamente los sistemas y los datos.

Seguridad: La recuperación probada se une a la ciberseguridad de Sophos, líder en el mercado, para la protección del dispositivo que combina la detección de malware basada en firmas y sin firmas, una red neural de aprendizaje profundo, tecnología antiexplotación, CryptoGuard antiransomware y tecnologías WipeGuard para detener la más amplia gama de amenazas para puntos finales, incluidos los ataques de ransomware y de registro de arranque nunca vistos. Realice copias de seguridad de los datos en una plataforma reforzada por la seguridad, aíse las copias de seguridad de su entorno de producción y proteja esas copias de seguridad con un almacenamiento inmutable disponible.



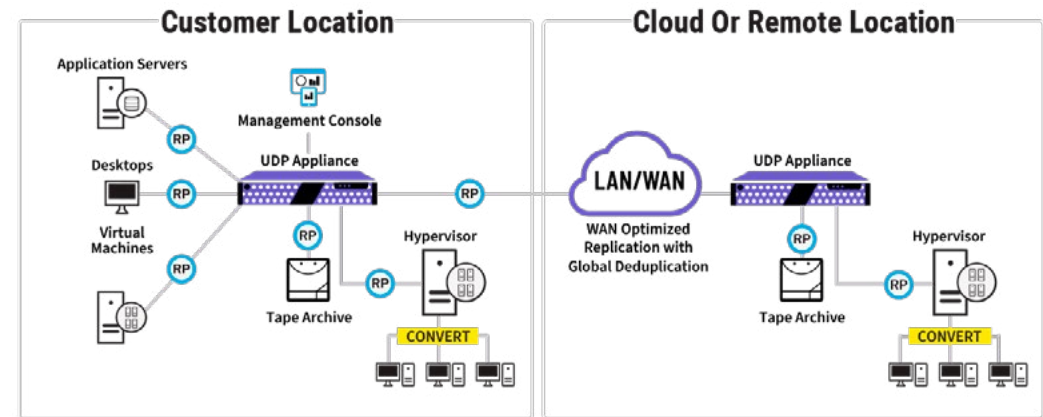
Prevenir, proteger e inmunizar con una plataforma todo en uno para la recuperación de desastres, copias de seguridad, ciberseguridad y disponibilidad de aplicaciones

Los dispositivos de la serie Arcserve 9000 van mucho más allá. Equipados con el galardonado software Arcserve UDP y Sophos Intercept X Advanced, combinan un almacenamiento deduplicado acelerado por flash, un robusto procesamiento de servidores y una red de alta velocidad con tecnologías probadas de prevención de amenazas, hardware altamente redundante y servicios en la nube para una copia de seguridad plug-and-play, seguridad, DR y disponibilidad de aplicaciones.

Vaya más allá de los enfoques de seguridad reactivos con una protección de vanguardia de los puntos finales con inteligencia artificial. Haga copias seguras de sistemas físicos y virtuales directamente en el dispositivo, o en nubes privadas y públicas. Desembale y emplee un futuro libre de ransomware en 15 minutos.

Características principales

- Vaya más allá de los enfoques de seguridad reactivos y proteja sus copias de seguridad de cualquier amenaza con el aprendizaje profundo híbrido, basado en firmas y sin firmas, que detecta tanto el malware conocido como el desconocido.
- Permite una rápida recuperación de desastres en el dispositivo con hasta 20 núcleos de CPU y 1.536 GB de RAM.
- Escala sin limitaciones con una fácil ampliación del almacenamiento in situ mediante la adición de unidades en lugar de aparatos o estanterías adicionales.
- Envíe sus datos a cualquier lugar con la replicación optimizada para WAN a nubes privadas y públicas, incluyendo Arcserve Cloud, Amazon AWS, Microsoft Azure, Eucalyptus y Rackspace.
- Aproveche el probado software Arcserve UDP con restauración instantánea de máquinas virtuales y de metal desnudo (BMR), reserva virtual local y remota, copia de seguridad coherente con la aplicación y restauración granular, soporte de instantáneas de hardware y extensiones que ofrecen alta disponibilidad y soporte de cintas.



¿Cómo funciona?

Los dispositivos de la serie Arcserve 9000 agilizan su entorno con una amplia variedad de escenarios de despliegue, incluyendo: sitio único, sitio primario, sitio cruzado, sitio de dispositivo central y una combinación híbrida de sistemas locales, remotos y en la nube. Cada dispositivo es una solución de copia de seguridad y recuperación de datos segura, autónoma y que se puede configurar y olvidar, diseñada con capacidades nativas de la nube, deduplicación global basada en la fuente, replicación en varios sitios, integración de cintas y capacidades de restauración de datos automatizadas.

Para proteger los datos y las copias de seguridad del sistema contra el ransomware y otros ataques, los dispositivos de la serie Arcserve 9000 están integrados con Sophos Intercept-X Advanced for Server, una protección avanzada de puntos finales que combina una detección de malware basada en firmas y sin firmas, una red neural de aprendizaje profundo, tecnología anti-explotación, CryptoGuard anti-ransomware y tecnologías WipeGuard, para detener la más amplia gama de amenazas de puntos finales.

La recuperación del ransomware se consigue gracias a la plena integración con el software Arcserve UDP, Arcserve UDP Cloud Hybrid, Arcserve Backup y Arcserve Continuous Availability. El software está preinstalado en hardware de última generación y se entrega con un kit de instalación rápida y un asistente de configuración que hace que sean increíblemente fáciles de implementar.

Protege servidores Windows/Linux, máquinas virtuales en VMware vSphere o Microsoft Hyper-V, datos en Microsoft Exchange, SQL Server, Office 365, Oracle y otras aplicaciones, así como cargas de trabajo en Amazon AWS y Microsoft Azure.



Almacenamiento inmutable conectado a la red para datos no estructurados y destinos de copias de seguridad

Un nuevo concepto de almacenamiento de escalabilidad horizontal. Inmutable. Fácil. Protegido. Rentable. Sin complicadas actualizaciones. Sin costosas ampliaciones.

Características principales

■ Almacenamiento inmutable de la protección frente al ransomware

El sistema de archivos de OneXafe se basa en un almacén de objetos inmutable, en el que cada objeto se escribe una sola vez y nunca se modifica. Cualquier modificación que se realice en el sistema de archivos siempre da lugar a la creación de nuevos objetos. La protección de datos continua (CDP) de OneXafe realiza snapshots de bajo coste cada 90 segundos. Las snapshots son la vista del sistema de archivos en el instante en que se toma la snapshot.

Dado que los objetos subyacentes son inmutables y no se pueden cambiar, las snapshots heredan esta inmutabilidad y, por lo tanto, ninguna fuente externa puede cambiarlas ni modificarlas. Las snapshots permiten volver a puntos específicos en el tiempo y recuperar sistemas de archivos enteros en cuestión de minutos.

□ Amplíe la capacidad de almacenamiento fácilmente con la solución NAS de OneXafe

OneXafe, una solución de almacenamiento conectado a la red (NAS) fácil de administrar, ofrece una arquitectura de escalabilidad horizontal que permite añadir sin problemas una unidad cada vez o varios nodos en un clúster. OneXafe ofrece almacenamiento de escalabilidad horizontal para datos no estructurados de gran tamaño y destinos de copias de seguridad. Las organizaciones ya no tienen que asignar una capacidad de almacenamiento externa para compensar las arquitecturas de almacenamiento de escalabilidad vertical inflexibles.

OneXafe combina las ventajas de un almacén de objetos distribuido e inmutable con la accesibilidad de los protocolos SMB y NFS. La arquitectura unificada de OneXafe reduce la complejidad de la administración y los costes operativos del almacenamiento. Permite funciones empresariales como la deduplicación en línea global, la compresión, la CDP y el cifrado en reposo.

Casos Prácticos

Consolidación del servidor de archivos

OneXafe ofrece una solución NAS muy escalable, disponible y fácil de administrar que simplifica la administración del almacenamiento de datos no estructurados. Con la protección de datos continua de OneXafe, los datos no se ven afectados por los ataques de ransomware o los errores del usuario, garantizando así su recuperación en cualquier circunstancia.

Archivado de datos

La capacidad de OneXafe para escalar la capacidad de forma pormenorizada permite gestionar con rapidez y rentabilidad la ingente cantidad de datos en sectores como la sanidad, la vigilancia por vídeo, la ingeniería y otros entornos con gran cantidad de información.

Opciones de almacenamiento de escalabilidad horizontal de OneXafe



Almacenamiento de Capacidad

OneXafe ofrece almacenamiento de escalabilidad horizontal para datos no estructurados de gran tamaño y destinos de copias de seguridad. Puede configurarse para que sirva como almacenamiento secundario para responder a las necesidades de las copias de seguridad.



Almacenamiento de Alto Rendimiento

OneXafe proporciona almacenamiento de escalabilidad horizontal para datos de alto rendimiento no estructurados y destinos de copia de seguridad. Puede configurarse para el almacenamiento de datos de protección primaria o secundaria para cubrir las necesidades de aplicaciones de alto rendimiento.



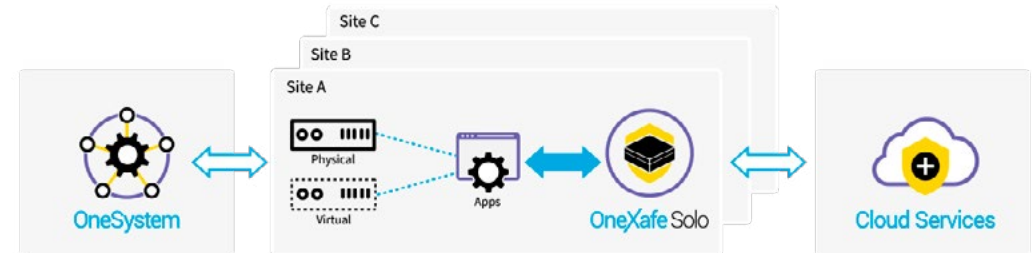


Protege tu almacenamiento de gran capacidad con el software de copias de seguridad en cinta más potente.

Arcserve manipula las copias de seguridad en cinta de forma diferente con una tecnología única que mejora la economía de protección de datos haciendo posible que haya períodos de retención más prolongados, reduciendo el almacenamiento e integrando una deduplicación potente en el entorno de copias de seguridad que ya tengas.

Guarda datos críticos en prácticamente cualquier dispositivo de cinta, desde una unidad de cinta individual hasta bibliotecas de cintas enormes. Gestiona más datos en más ubicaciones. Pasa menos tiempo gestionando copias de seguridad, independientemente de lo sencilla o compleja que pueda ser tu infraestructura.

Como solución de base del portfolio de protección de datos de Arcserve, la arquitectura modular de copias de seguridad de Arcserve te permitirá empezar siendo pequeño y crecer hasta lo que necesites añadiendo módulos para conseguir mayor seguridad.



Características principales

- DRaaS basado en la nube para la continuidad empresarial total**
 Totalmente integrado con StorageCraft Cloud Services (DRaaS) para proporcionar una continuidad empresarial total con una conmutación por error orquestada con un solo clic en la nube, recuperando fácilmente toda la infraestructura.
- Máxima flexibilidad para cualquier entorno**
 Proporciona una gama de opciones de implementación para entornos con infraestructura limitada, ya sea que las limitaciones se deban a la falta de almacenamiento local o entornos virtuales, lo que garantiza una protección de datos segura para cualquier entorno.
- Funciones rentables de clase empresarial**
 Arranca rápidamente imágenes de copia de seguridad como máquinas virtuales mediante la tecnología patentada VirtualBoot y recupera archivos y carpetas en segundos y sistemas completos en minutos. La protección de datos se basa tanto en el host como en el agente, y se completa con la recuperación del sistema físico y virtual.
- Administración de políticas basada en SLA de configuración y olvido**
 Gestión de configuración y olvido para la protección de datos sin necesidad de personal dedicado o recursos de capital

OneXafe Solo para la protección de datos perimetrales de última generación

Proteja las oficinas remotas y las sucursales, incluso si tienen una infraestructura limitada.

Sus oficinas remotas y sucursales (ROBO) deben ser tan fáciles de administrar como su ubicación central. Puede implementar OneXafe Solo en lugares con entornos virtuales y poco o ningún almacenamiento local. Con su capacidad de configuración y olvido, OneXafe Solo permite una gestión eficiente del ciclo de vida de la protección de datos sin necesidad de capital o personal de TI dedicado.





Copia de seguridad de nube a nube con ciberseguridad de Sophos para datos en Microsoft Office 365

Arcserve Cloud Backup para Office 365 le da el control al garantizar que los datos se respalden de forma segura fuera del sitio en la nube, al mismo tiempo que los protege de los ataques cibernéticos con las tecnologías probadas de prevención de amenazas y antiransomware de Sophos.



Características principales

- Hacer copias de seguridad fácilmente mediante una simple configuración para elaborar sus estrategias de backup para buzones de Exchange Online y para sus datos de OneDrive y SharePoint Online.
- Restaurar datos de Office 365 Exchange Online y SharePoint trasladando fácilmente los datos nuevamente al servidor de Office 365 si se ha borrado la información, en forma accidental o no.
- Reforzar la seguridad y el cumplimiento con cifrado AES y control de accesos basado en roles.
- Neutralizar el malware, el ransomware y los exploits de manera efectiva, gracias a la integración total con Sophos Intercept X Advanced, la premiada solución de protección de endpoints a través de la inteligencia artificial (IA).
- Exportar datos de OneDrive migrándolos rápidamente desde Cloud Backup for Office 365 a un servidor de Office 365.
- Ahorrar hasta un 50 % del tiempo utilizando solo una IU para todas las tareas de seguridad y protección de datos de Office 365 y de otras cargas físicas, virtuales y en la nube.

¿Cómo funciona?

Arcserve Cloud Backup for Office 365 replica automáticamente sus buzones y datos de Office 365 directamente a Arcserve Cloud. La seguridad cibernética de Sophos Intercept X Advanced le protege de cualquier amenaza, incluyendo el ransomware y el malware, con una red neuronal de Deep Learning y la protección contra amenazas comunes basada en firmas.

Usted administra todo el proceso desde una consola web intuitiva y específica de cuáles datos de Office 365 hay que realizar backup.





Copia de seguridad nativa en la nube y recuperación ante desastres sin necesidad de hardware local

Arcserve Cloud Direct ofrece una tercera y mejor opción. Administre fácilmente la copia de seguridad y la recuperación ante desastres y restaure los acuerdos de nivel de servicio (SLA) desde una interfaz de usuario hermosamente simple basada en la web. Proteja cualquier sistema y aplicación de la pérdida de datos y vuelva al negocio más rápido.

Específicamente diseñado para que las empresas funcionen sin problemas, el servicio en la nube de Arcserve proporciona una configuración sencilla y una gestión sencilla, enriquecido con velocidades de copia de seguridad líderes en la industria y una capacidad de recuperación del 100 %. Los entornos de TI grandes y distribuidos no son rival para la potencia, la escalabilidad y la flexibilidad que ofrece Arcserve Cloud Direct.

Características principales

- Configure y gestione todas las implementaciones de copia de seguridad con unos pocos clics y escale infinitamente sin necesidad de subsistemas de almacenamiento o dispositivos de mayor capacidad.
- Asegúrese de que nada se pase por alto accidentalmente capturando todos los datos en sus servidores con copias de seguridad de imágenes. Si está en el servidor, está en la imagen del servidor.
- Minimice el consumo de recursos del sistema con detección avanzada de cambios y transporte multihilo
- Transfiera automáticamente grandes conjuntos de datos de forma segura fuera del sitio con poca o ninguna necesidad de supervisión humana regular
- Elimine el impacto del ransomware con escaneos continuos de vulnerabilidades de terceros, cifrado SSL y otros controles técnicos. Retroceda en el tiempo a múltiples puntos de recuperación y restaure sin errores en minutos



¿Cómo funciona?

Arcserve Cloud Direct instala un agente ligero en sus servidores locales y replica los datos en su formato de archivo nativo para crear una copia de seguridad completa de la imagen del servidor, incluidos el sistema operativo, los archivos, los directorios y las aplicaciones. Los datos se transfieren directamente a través de Internet a Arcserve Cloud, sin necesidad de un dispositivo o una unidad de ensayo local. Después de una copia de seguridad completa inicial, solo se envían los datos modificados.

Sus datos y múltiples inquilinos se administran fácilmente en cualquier momento y en cualquier lugar con una visibilidad completa de la actividad a través de una consola de administración de autoservicio centralizada. Cuando sea necesario restaurar los datos, simplemente elija entre múltiples puntos de recuperación de imágenes del servidor para recuperar un servidor en Arcserve Cloud como una máquina virtual.

Aproveche el punto a sitio para conectarse de forma segura al entorno recuperado en Arcserve Cloud.





Nube de recuperación ante desastres como servicio (DRaaS) especialmente diseñada para la protección de las cargas de trabajo locales y la continuidad del negocio.

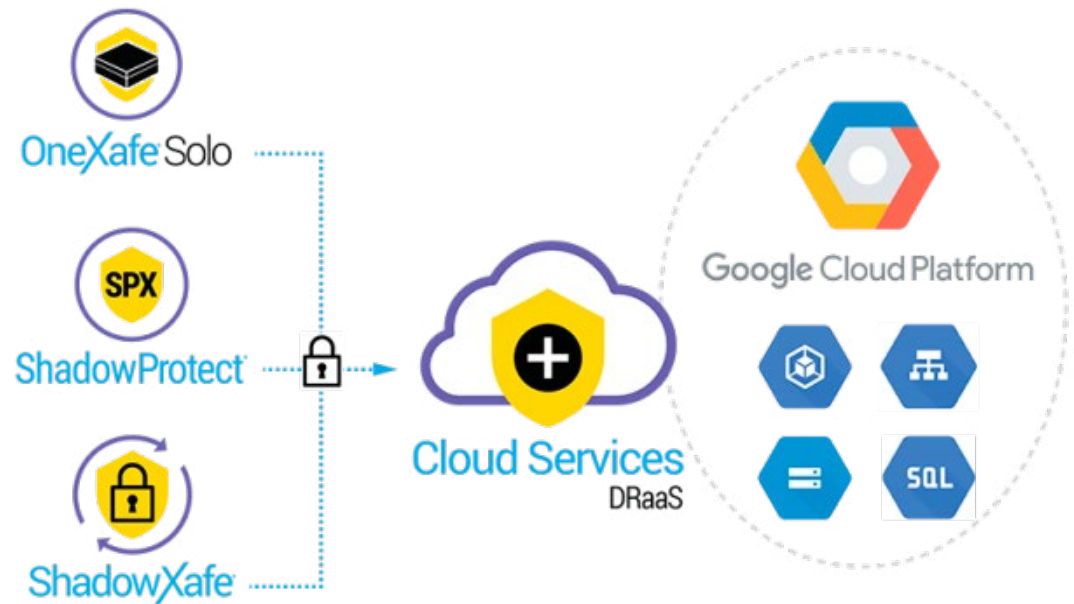
Cuando se combina con las soluciones de respaldo y recuperación de Arcserve, los servicios en la nube (DRaaS) garantizan una continuidad comercial completa y confiable. Está diseñado desde cero para agilizar la gestión de copias de seguridad y recuperación de datos, y para volver a poner en línea los sistemas críticos con rapidez y facilidad. Puede replicar imágenes de copia de seguridad de OneXafe®, ShadowXafe™, OneXafe Solo o ShadowProtect® en nuestros servicios en la nube (DRaaS), lo que le brinda las herramientas que necesita para mantener su negocio en funcionamiento sin importar lo que suceda.

Características principales

- Seguridad y Disponibilidad
Sepa que los datos están seguros y siempre disponibles dentro de nuestra nube distribuida, escalable y tolerante a fallas creada específicamente para la recuperación ante desastres.
- Personalización
Personalice el almacenamiento en la nube para que se ajuste a sus necesidades, ya sea que su entorno de TI sea pequeño y sencillo o grande y complejo. Elija el nivel de servicio según sus necesidades. Disfrute de costos bajos, control sobre la configuración de la nube y precios mensuales predecibles.
- Control y Flexibilidad
Administre y controle de forma centralizada todas sus cuentas de Arcserve Cloud Services™, así como la conmutación por error en caso de desastre sin la intervención de terceros.

Opciones avanzadas de recuperación de red
Póngase en marcha después de un desastre con funciones de red avanzadas (disponibles con Cloud Premium) que le permiten ejecutar su red en nuestra nube tal como lo haría en el sitio.

Conmutación por error con un clic
Use la política de máquina virtual (disponible con Cloud Premium) para configurar la secuencia, el orden y el tiempo para cada sistema de misión crítica, y poder presionar solo un botón para probar o iniciar procesos de conmutación por error en todo el sitio.





Productos | Soluciones Cloud Arcserve Cloud Hybrid



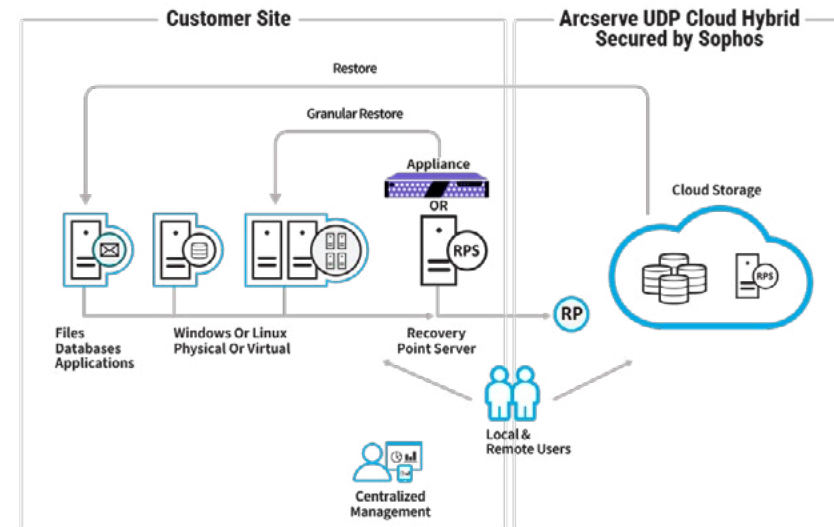
Copia de seguridad en la nube, ciberseguridad y extensión de recuperación ante desastres totalmente integradas para el software y los dispositivos de protección de datos

Arcserve Cloud Hybrid Secured by Sophos cumple con los requisitos de TI modernos al permitirle crear una estrategia cohesiva de seguridad, protección y retención de datos.

Implemente rápidamente copias de seguridad basadas en la nube y DR en nubes públicas y privadas, y protección del sistema de aprendizaje profundo para proteger las copias de seguridad de los ataques cibernéticos. Adáptese a los requisitos comerciales que cambian rápidamente mientras cumple con los estrictos RTO y RPO.

Características principales

- Admite máquinas en la nube, físicas y virtuales que ejecutan aplicaciones basadas en Windows y Linux
- Neutralice eficazmente el malware, los exploits y el ransomware con Sophos Intercept X Advanced, la galardonada protección para endpoints con inteligencia artificial totalmente integrada.
- Mantenga su empresa en funcionamiento con el modo de espera virtual remoto para conmutación por error y conmutación por recuperación de aplicaciones de emergencia, y conmutación por error desencadenada manualmente a recursos remotos
- Aumente su agilidad con copia de seguridad en la nube externa rentable y DR como alternativa a los discos o cintas locales
- Restaure archivos, carpetas y cargas de trabajo fácilmente cuando sea necesario
- Obtenga visibilidad completa desde una consola de usuario para realizar un seguimiento del uso de la nube, programar copias de seguridad y administrar la conmutación por error y la recuperación



¿Cómo funciona?

Usado junto con el software y los dispositivos de Arcserve UDP, Arcserve UDP Cloud Hybrid Secured by Sophos replica automáticamente sus datos o copias de seguridad desde un servidor de punto de recuperación (RPS) de Arcserve UDP local a un RPS correspondiente en la nube.

La ciberseguridad integrada de Sophos Intercept X Advanced protege las cargas de trabajo en la nube de cualquier amenaza con una red neuronal de aprendizaje profundo para malware conocido y desconocido, y protección basada en firmas contra amenazas comunes.

Gestiona todo el proceso de copia de seguridad desde la consola de UDP, especificando el origen, el destino y las políticas de retención de la copia de seguridad.





La interfaz de administración unificada basada en la web para Arcserve proporciona una experiencia de usuario perfecta desde la cual proteger todo el negocio

Arcserve Business Continuity Cloud desenreda el nudo de la TI del siglo XXI. Esta solución completa de continuidad del negocio y recuperación ante desastres alojada en la nube combina potentes tecnologías de respaldo, alta disponibilidad y archivado de correo electrónico para eliminar el tiempo de inactividad y la pérdida de datos en cualquier ubicación, desde sus aplicaciones y sistemas, en sus instalaciones y en sus nubes. Aumente su productividad y recupere hasta un 50 por ciento más de tiempo. Elimine las brechas en su estrategia de continuidad comercial con una solución. Proteja cada byte desde una consola de administración.



Características principales

- Evite el tiempo de inactividad y la pérdida de datos de infraestructuras de TI complejas y multigeneracionales con la única solución integrada de protección de datos de continuidad empresarial nativa de la nube, basada en la nube y lista para la nube.
- Pruebe y valide automáticamente su capacidad de recuperación y proporcione informes granulares a las partes interesadas clave en la protección de datos.
- Restaure inmediatamente el acceso a sistemas y aplicaciones críticos después de una interrupción o un desastre, incluidos los ataques de ransomware.
- Respalde el cumplimiento regulatorio y corporativo al simplificar el descubrimiento legal y las auditorías.
- Restaure SLA y respalde sus objetivos de tiempo y punto de recuperación (RTO/RPO), de segundos a horas.
- Mueva de forma segura grandes volúmenes de datos hacia y desde la nube sin agotar el ancho de banda.
- Escale fácilmente y pague a medida que crece sin agregar herramientas adicionales o interfaces de administración.

¿Cómo funciona?

Arcserve Business Continuity Cloud le brinda acceso a la gama más completa de tecnologías disponibles para satisfacer las necesidades de TI actuales y futuras. ¿Migrar cargas de trabajo a una nube pública o privada? Te tenemos cubierto. ¿Necesita protección de hipervisor avanzada? Está justo aquí. ¿Requiere soporte de RTO y RPO de menos de un minuto? Nosotros también apoyamos eso.

A diferencia de las herramientas puntuales que pueden proteger algunos de sus sistemas y aplicaciones, pero no todos, Arcserve ofrece tecnologías compatibles con todas las plataformas de TI, desde UNIX y x86 hasta nubes públicas y privadas. Se accede a potentes tecnologías a través de una única consola de administración basada en web, lo que le brinda una experiencia de usuario perfecta para proteger todo su negocio. No más alternar entre pantallas o administrar múltiples productos con diferentes SLA.

Reduzca su costo total de propiedad (TCO) y recupere hasta un 50 % más de tiempo administrando todos los procesos de protección de datos desde un solo lugar. Con la continuidad del negocio y la recuperación ante desastres, todo lo que necesita está aquí.



El servicio de administración unificado para ShadowXafe, OneXafe y OneXafe Solo para que la supervisión sea poderosa, simple e intuitiva

Administrar desde cualquier lugar con este servicio de administración intuitivo de OneSystem, obtenga monitoreo, informes y visibilidad en tiempo real desde cualquier ubicación.



Características principales

■ Gestión unificada

Elimine la necesidad de servidores dedicados y actualizaciones de software. Administre su OneXafe o ShadowXafe desde cualquier ubicación y desde cualquier navegador web con esta plataforma de administración segura basada en la nube. Ya sea que sea responsable de una o varias ubicaciones, OneSystem le permite administrar toda la infraestructura de almacenamiento, de manera simple y segura.

□ Arquitectura multiusuario global

OneSystem fue diseñado para admitir todos los OneXafe y ShadowXafe independientemente de la ubicación geográfica. Administre de forma segura la información de múltiples organizaciones discretas. OneXafe o ShadowXafe se implementa en las instalaciones para que la información esté más cerca de la aplicación para el rendimiento, mientras que OneSystem está basado en la nube para escalabilidad y accesibilidad desde cualquier navegador en cualquier lugar.

■ Monitoreo continuo

OneSystem monitorea continuamente la salud y el estado de OneXafe y ShadowXafe para que pueda estar tranquilo. OneSystem recibe actualizaciones en tiempo real sobre hardware, software y conectividad de red: toda la información que es crítica para respaldar los datos de las organizaciones.





¿Por qué Arcserve? | Razones para Partners

arcserve®

Acelera tu beneficio



Se rápido: consigue márgenes fuera de lo común con soluciones de back up preparadas para grandes y medianas empresas.



Confiarán en ti: proyectos llave en mano, con formación técnica y con un soporte 24/7/365 siempre atentos a tus necesidades.



Aumenta tu porfolio de backup: un porfolio amplio y heterogéneo fácil de vender y mantener.



Se flexible: estrategia de valor sin importar las infraestructuras IT multigeneracionales, capaces de funcionar con cualquier mix de equipos.



Los mejores profesionales: accede rápido a nuestro equipo comercial, técnico y de marketing, expertos a tu disposición que te ayudarán a vender.

Acelera el beneficio de tu cliente



Soporta cualquier tipo de software de continuidad de negocio completamente integrada en tu cloud, basado y preparado para soluciones cloud, incluyendo soporte de clouds tanto privadas como públicas, incluyendo AWS y Azure.



Incrementa la productividad de tus clientes hasta un 50% más debido a que siempre van a estar operativos.



Ofrece la experiencia definitiva de tu cliente con el portfolio más grande desde una única plataforma con acceso web: backup, recuperación de desastre, alta disponibilidad y archivo de emails desde el mismo punto.



Mantén a tus clientes siempre en línea con un sistema accesible durante su tiempo de caída de forma flexible con RTOs/RPOs a medida, pasa de minutos a segundos de recuperación.



Multiplica la capacidad de tu cliente x3 con la mejor tecnología de deduplicación.



¿Por qué Arcserve? | Razones para el Cliente Final

arcserve®



Reduce costes

- Cambia tu modelo de CapEx a OpEx con una suite nativa en Cloud, preparada para los retos del momento.
- Trabaja con volúmenes de trabajo acordes a las necesidades que tengas en tu negocio.
- Transforma tu departamento IT en un departamento solvente preservando las operaciones eliminando el tiempo de inactividad.
- Vuelve a estar en línea funcionando rápidamente sin ningún coste adicional.
- Ahorra hasta 3 veces la capacidad de almacenamiento con el mejor software de deduplicación de la industria a nivel global.



Incrementa tu agilidad

- Delega tu infraestructura de seguridad y gestión del riesgo con unos servicios cloud completamente integrado.
- Escala hacia arriba o hacia abajo a tu gusto, sin sobrecarga en los costes o productos adicionales.
- Implementa un sistemas de continuidad de negocio con una protección multi-cloud y cross-cloud.
- Testeos periódicos para validar la recuperación con reportes.
- Dirige y obtén información desde una plataforma unificada de gestión.



Acelera tu rendimiento

- Mejora tus tiempos de recuperación con RTOs/RPOs flexibles de minutos a segundos.
- Facilita el cumplimiento de las regulaciones legales simplificando las auditorías.
- Protege infraestructuras IT multi generacionales mezclando x86, SaaS, IaaS...
- Genera un SLA a medida en base a tus necesidades específicas, satisfaciendo cualquier necesidad de backup.
- Mueve grandes volúmenes de datos sin afectar tu ancho de banda.



¿Por qué Arcserve? | Programa de Partners

arcserve®

¿Por qué asociarse con Arcserve?

Arcserve brinda apoyo a tu empresa ante cualquier circunstancia. Como socio de Arcserve Accelerate, te ofrece todo lo que necesitas para dar asistencia a tus clientes y para aprovechar oportunidades lucrativas y de crecimiento.



[Regístrate aquí](#)



Genera más Ingresos



Expande tu negocio con clientes actuales y nuevos solucionando cualquier situación que se dé en las TI con unos servicios consagrados de copias de seguridad, recuperación ante desastres, elevada disponibilidad y archivado de correos electrónicos.

Amplia tu Asistencia



Arcserve conoce en profundidad las tecnologías más destacadas como Microsoft, AWS, Nutanix y NetApp, y la integración de las mismas, podrás convertirte en un socio ágil con opciones flexibles de copias de seguridad y recuperación ante desastres para que así puedas adecuarte a todas las necesidades de los clientes.

Transforma tu Negocio



Ten acceso directo a expertos en ventas, marketing y técnicos, herramientas de habilitación, fondos de comercialización y programas de uso compartido destacados para crear tu negocio rápidamente. Con su servicio de asistencia técnica ininterrumpido, te podrán ayudar en todo momento.

Conviértete en Asesor de Confianza



La formación en ventas y técnica, lista para usar, te ofrece la experiencia necesaria para satisfacer las necesidades de los clientes ahora y en el futuro.

Crecimiento Inmejorable en el Mercado



Arcserve lleva creciendo el doble del índice del sector y aumentando la cuota de mercado al menos un 15 % año tras año y de manera constante desde que nos convertimos en una empresa independiente.

Alcance Mundial



Arcserve presta servicios a nivel internacional a través de oficinas de ventas ubicadas en más de 20 países y centros de negocios en Mineápolis, Sao Paulo, Barcelona, Singapur y Tokio. Gracias a su amplio ecosistema de socios prestamos servicio a clientes de más de 150 países de todo el mundo.

Reconocimiento de la Élite del Sector



Su tecnología innovadora y su programa para socios, enormemente apoyado, han recibido el reconocimiento mundial gracias a su excelencia. Desde 2014, ya han cosechado más de 30 premios.



¿Por qué Arcserve? | Prueba Arcserve

arcserve®

Prueba gratis Arcserve

Arcserve cuenta con todos sus softwares en demo para poder ver técnicamente todas sus capacidades y funciones. Solicita tu software en demo y además contarás con la ayuda de un técnico con el que podrás tener reuniones consiguiendo ayudarte a despejar todas tus dudas de funcionamiento, configuración y capacidades del software en el entorno que decidas.

Demos disponibles



Software de UDP de Arcserve

UDP de Arcserve ofrece protección completa en sistemas en el cloud, virtuales y físicos gracias a que realiza copias de seguridad y recuperaciones heterogéneas desde y hacia cualquier destino.

Más información en la página 8



Cloud Direct de UDP de Arcserve

Las copias de seguridad como servicio (BaaS) y la recuperación ante desastres como servicio (DRaaS) nativas del cloud de Arcserve consiguen que los tiempos de inactividad y las pérdidas de datos sean de casi cero. Pruébalo ahora en tu propio entorno.

Más información en la página 10



Replicación y alta disponibilidad de Arcserve

Las tecnologías de alta disponibilidad de Arcserve ofrecen protección de datos continua para entornos de Windows, Linux y UNIX, en máquinas físicas y virtuales.

Más información en la página 12



Archivo de UDP de Arcserve

El Archivo de UDP de Arcserve protege registros de correos electrónicos confidenciales, reduce costes de almacenamiento y posibilita la adecuación a requisitos legales, normativos y de gobernanza empresarial, independientemente de dónde se encuentre el archivo de tus correos electrónicos, ya sea a nivel local o en un cloud público o privado.

Más información en la página 15



¿Por qué Aryan? | Formaciones y eventos



EVENTO COMERCIAL

Arcserve:

Incrementa tus ventas con soluciones de continuidad de negocio

arcserve®

MÁS INFORMACIÓN

EVENTO COMERCIAL

Arcserve OneXafe:

La inmutabilidad de datos que resiste los ciberataques (Almacenamiento Convergente escalable y unificado)

arcserve

MÁS INFORMACIÓN



¿Por qué Aryan? | Servicios Profesionales



¿Cómo te ayuda Aryan?

Uno de nuestros principales objetivos añadir valor a cada una de las necesidades de nuestros partners. Desde la preventa, pasando por la formación, implementación y terminando por la postventa.

Instalación y configuración de Arcserve UDP 7.0

Aryan ofrece a sus partners un servicio de instalación y configuración de Arcserve UDP 7.0 con el cual se logrará una protección de los datos de su entorno que residen en su entorno físico o virtual.

Configuración de servicio Assured recovery plan en ARCSERVE

Aryan ofrece a sus partners un servicio de configuración de Assured Recovery plan para generar informes SLA y verificar tiempos de RTO y RPO de sus copias de seguridad, asegurando que sus datos están completamente seguros y cumplen con las políticas de restauración.

Instalación y configuración de Appliance 9000 Basic

Aryan ofrece a sus partners un servicio de instalación y configuración del appliance serie 9000 de forma remota con el cual se logrará una protección de los datos de su entorno que residen en su entorno físico o virtual.

Opción a Appliance 9000 Advance también disponible



Soporte Técnico - Bolsa de horas

Aryan pone a disposición de sus clientes un servicio de técnico enfocado a todas aquellas actividades que requieran de una cualificación y asistencia técnica para el desarrollo de instalaciones, despliegue de nuevas funcionalidades y resolución de incidencias.

Con ellas, tendrás a un acceso preferente a nuestro servicio técnico y garantizamos unas condiciones de servicio rápido y de calidad.



Consultoría

Servicio de asesoramiento profesional que ayuda a las organizaciones a alcanzar los objetivos y consecución de sus requisitos. En una llamada previa analizamos los requisitos expuestos, asesorando la mejor metodología para que nuestro cliente alcance sus objetivos otorgándole un valor diferencial.



Llave en mano

Servicio con el que nos involucramos desde las fases iniciales del proyecto, selección de la solución, diseño, planificación, implementación y mejora continua. Este tipo de servicios, incluyen integraciones a alto nivel e involucración en proyectos de gran complejidad para su negocio, consiguiendo la excelencia profesional en todos los aspectos.



Paquete de servicios - Workbox

Servicios empaquetados que se pueden desplegar en modalidad remota o in-situ y están diseñados para ayudar tanto a la implementación como a la formación de las soluciones más populares de nuestro catálogo. Este tipo de servicio se basa en la formación y configuración estándar sobre las soluciones contratadas.



Formación a medida

Servicio de formación a medida adaptado a las necesidades de nuestros clientes. Aporta un excelente punto de partida y se imparte de forma interactiva junto con el cliente.



¿Por qué Aryan? | Servicios Financieros



Desde el departamento financiero ofrecemos un plan personalizado de financiación a nuestros clientes donde evaluamos además de las capacidades financieras de la compañía aquellas variables no computables, como son la operativa habitual, la antigüedad, el histórico de gestiones... entendemos que no limitándonos a una única variable conseguimos ofrecer a nuestros clientes una financiación más flexible. No dude en ponerse en contacto con nuestro Dpto. de Servicios Financieros

Solicitud de Renting

Si cliente desea una solución aplazada para sus operaciones, Aryan ofrece la posibilidad de realizar un estudio de renting: nuestro cliente sólo deberá enviarnos su oferta económica y en un plazo inferior a 24 horas podremos enviarles una cotización personalizada de acuerdo a sus necesidades.



Respuesta de cotización en un **plazo de 24** horas máximo.



Aryan te financia: Análisis interno e **individualizado** de todas las solicitudes



Proyectos superiores a 100K€ oferta a medida de las necesidades.



Pago mensual consulta nuestras opciones de pago mensual (perfecto para modelos de pago por uso)

Solicita ahora tu oferta de financiación

Pedidos Especiales

Aryan, en búsqueda de un mejor servicio, ofrece a sus clientes para operaciones de volumen un estudio individualizado dando diferentes alternativas de pago tales como pagos aplazados, cesiones de cobro, con el fin de facilitar sus gestiones y liberando parte de su tensión financiera.

Soluciones

Si necesitas ampliar la forma de pago para un pedido concreto, no dudes en contactar con nuestro Dpto de Servicios Financieros, seguro que encuentran la forma de ayudarte. ¡Estamos abiertos a tus propuestas!





¿Por qué Aryan? | Servicios Logísticos



Servicios Logísticos

Gracias a nuestro centro logístico de más de 5000m2 podemos ofrecer a todos nuestros clientes una gran variedad de soluciones logísticas para adaptarse a sus necesidades.



Usuario Final



Pedidos Urgentes



Aviso Expedición



Seguro Mercancía

Entregas directas a usuarios finales

Aryan le ofrece el servicio de envío directamente al usuario final. Damos la opción de albarán sin valor comercial.



Entrega Inmediata

En Aryan realizamos las entregas de material en 24 horas a cualquier punto de la Península Ibérica, desde nuestro Centro Logístico de Camarma de Esteruelas (Madrid). Cualquier pedido confirmado antes de las 17:00 h. se entregará en 24 horas, excepto Andorra, Ceuta, Melilla e Islas que el plazo será de 48 horas (ver anexo plazos de entrega).

Transporte General

Los envíos se realizarán a portes pagados y con las agencias de transporte contratadas por Aryan. Los portes se le incluirán en la factura a precios muy competitivos. Los envíos a portes pagados incluyen el seguro de la mercancía a todo riesgo (ver anexo seguro de mercancías).



Transporte Canarias

Los envíos a las Islas Canarias se pueden solicitar a través de dos agencias de transportes: DHL o Central Canarias; y serán a portes pagados incluidos en la factura con servicio puerta a puerta. En las tarifas esta incluido: recogida en nuestro almacén, transporte a las islas, despacho de exportación, entrega en casa del cliente y seguro a todo riesgo. El coste del despacho de aduana importación y los impuestos IGIC son a cargo del cliente dando la opción de pagar Aryan y cargando como coste adicional en factura, dando la opción de incluir la factura de cliente en caso que vaya a cliente fina.

Servicio Aréreo

- Entrega 24 horas Islas Baleares (Central Canarias)
- Entrega 49 a 72 horas Islas Baleares (DHL)
- Entrega 48 a 72 horas Las Palmas y Tenerife. (Central Canarias)
- Entrega 72 a 96 horas al resto de las islas. (central Canarias)

Servicio Marítimo

Hay una única salida semanal, siendo el viernes. Los envíos se recogen el viernes antes de las 18:00 horas

- Días de tránsito Las Palmas: de 5 a 6 días naturales
- Días de tránsito Tenerife: de 7 a 13 días naturales
- Días de tránsito resto de islas: de 9 a 10 días naturales



Condiciones Generales

Es necesario enviar la Solicitud para la devolución del material, marcando la casilla de material averiado.

El nº de DOA tiene una validez de 15 días, transcurrido ese plazo se anulará. Debes enviar la mercancía con portes pagados. Aryan Comunicaciones le sustituirá el producto sin cargo alguno.

La devolución de cualquier producto debe tener su correspondiente número de DOA.

Recibirá su número de DOA en un plazo máximo de 24h o si se solicita a través de la web lo recibirá de inmediato (formulario).

El producto debe ir correctamente embalado, no escriba ni precinte la caja original del fabricante.

Todos los productos se testean, si no están defectuosos se devuelven a portes debidos.