



CATÁLOGO DE SOLUCIONES



ÍNDICE

Hardware

3



	Hiperconvergencia	4
	Configuraciones Value Flash	5
Hiperconvergencia	Configuraciones Capacity Flash	6
	Configuraciones Performance Flash	7
	SMB & ROBO	8
VTLA	VTLA	9
	Configuraciones VTLA	10
Seguridad	Cloudian HyperStore	11

Software

12

	Starwind Command Center	13
	Soporte Pro-Activo	14

¿Por qué Aryan?

Servicios Profesionales	15
Servicios Financieros	16
Servicios Logísticos	17
Eventos y formaciones	18

Hardware



4



Hiperconvergencia

5



Configuraciones Value Flash

6



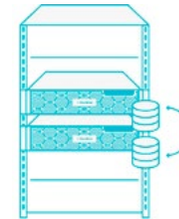
Configuraciones Capacity Flash

7



Configuraciones Performance Flash

8



SMB & ROBO

9



VTLA y Configuraciones

11



Seguridad Cloudian HyperStore



¿Sabías que...

El panorama del almacenamiento está viéndose revolucionado por la hiperconvergencia, el hecho de que podamos utilizar la tecnología basada en SDS para gestionar el almacenamiento está cambiando radicalmente el modelo tradicional convergente.

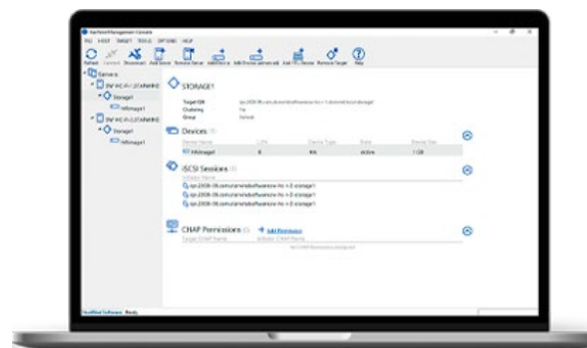
StarWind nos abre el camino con sus robustos appliance diseñados para múltiples entornos los cuales son absolutamente flexibles y adaptables a las exigencias de los clientes. Esta característica hace posible la fabricación de entornos con alto performance, de gran capacidad de Almacenamiento e híbridos.

La solución de HCI Supermicro+Starwind se posiciona en mercado ofreciéndonos precios muy competitivos y beneficios significativos:

- Consola de Gestión Centralizada.
- Soluciones que simplifican la gestión del Datacenter.
- Capaces de funcionar con multi-hipervisores (KVM, HYPER-V, VMWARE)
- Un único punto de soporte Predictivo y Proactivo todo hecho desde Starwind.
- Las Soluciones en HA parten desde 2 nodos.
- Crecimiento de la solución
- Pre-configuración y puesta en marcha de la solución por parte del fabricante.
- Sencillez en la administración del entorno.
- Diferentes modelos adaptados a clientes de cualquier tamaño.
- Migración de entornos existentes incluidos.

Starwind ofrece importantes funcionalidades y beneficios que pueden ser incorporados en las soluciones de Hiperconvergencia:

- StarWind Stretched Cluster: Disponibilidad activo-activo, migración de VM desde una localización geográfica a otra.
 - StarWind Hybrid Cloud: Gestión de ambos entornos cloud privada y cloud publica desde un único interface.
 - StarWind VTL: Permite almacenar los datos en cintas virtuales en formato protegido de ransomware.
- Los casos de uso principales de StarWind HCA son:
 - EDGE,
 - misión-crítica,
 - CORE de TI,
 - VDI.
 - CLOUD.
 - StarWind se centra en características específicas para cada caso de uso, como alta disponibilidad y alto rendimiento.
 - La replicación del almacenamiento previene el tiempo de inactividad y la pérdida de datos para cargas de trabajo de misión crítica; A su vez aporta simplicidad y flexibilidad para el core de IT.
 - Posibilidad de crecimiento infinito, tanto en los nodos ofertados como en nuevos nodos que añadirán más potencia y almacenamiento, y que se pueden instalar en cualquier instante sin interrupción del servicio





Soporte a 3 años 24x7
para software


Modelo
V-SPEC 3.8 ALL-FLASH 2 NODOS
V-SPEC 7.6 ALL-FLASH 2 NODOS

	Cada nodo	Total	Cada nodo	Total
Formato	1U	2U	1U	2U
Procesador	Dos sockets, con 2x Intel Xeon Silver 4208 8C/16T 2.1 Ghz 11M	32 Cores	Dos sockets, con 2x Intel Xeon Silver 4208 8C/16T 2.1 Ghz 11M	32 Cores
Memoria	8x 16GB	256GB	8x 16GB	256GB
Almacenamiento	5x SSD de 960GB	3.8TB	5x SSD de 1.9GB	7.6TB
Discos para SO	2x SDD de 256GB		2x SDD de 256GB	
RED	2x 25GbE SFP Mellanox 2x 10G SFP+ 2x 1GbE	Red intracluster 25G SFP+ Red de Servicio 10G SFP+ y 1GbE	2x 25GbE SFP Mellanox 2x 10G SFP+ 2x 1GbE	Red intracluster 25G SFP+ Red de Servicio 10G SFP+ y 1GbE
PCI - Express	2x PCI-E 3.0 x16 slots (FH, 10.5" L), 2x PCI-E 3.0 x8 slots (1 LP, 1 internal LP)		2x PCI-E 3.0 x16 slots (FH, 10.5" L), 2x PCI-E 3.0 x8 slots (1 LP, 1 internal LP)	
Alimentación	2x 750W Platinum		2x 750W Platinum	

Consulta ofertas con tu comercial

- Te entregamos tu solución de HCI y además te entregamos tu solución de Backup VTLA para protegerse de los Ransomware.
- Entorno Gestionado desde un único punto.
- Utiliza tu Propio Virtualizador.
- ¿Tienes más de un centro?, Starwind ofrece la posibilidad de realizar enlaces síncrono y asíncrono con otros centros, con la posibilidad de copia remota entre diferentes sistemas heterogéneos de distintos fabricantes.
- Integra funcionalidades como Deduplicación, Thin Provisioning.
- Capacidad migración de datos en caliente en modo bloque y fichero.



Soporte a 3 años 24x7 para software



Modelo	C-SPEC 8.6 ALL-FLASH 2 NODOS		C-SPEC 24.8 ALL-FLASH 2 NODOS	
	Cada nodo	Total	Cada nodo	Total
Formato	1U	2U	2U	4U
Procesador	Dos sockets, con 2x Intel Xeon Silver 4208 8C/16T 2.1 Ghz 11M	32 Cores	Dos sockets, con 2x Intel Xeon Gold 5218 16C/32T 2.3 Ghz 11M	64 Cores
Memoria	8x 16GB	256GB	8x 32GB	512GB
Almacenamiento	4x SSD de 1.9GB (3.6 DWPD) 4 x SSD de 960GB	8.6TB	5x SSD de 1.9GB (3.6 DWPD) 10x SSD de 1.9GB	24.8TB
Discos para SO	2x SDD de 256GB		2x SDD de 240GB	
RED	2x 25GbE SFP Mellanox 2x 10G SFP+ 2x 1GbE	Red intracluster 25G SFP+ Red de Servicio 10G SFP+ y 1GbE	2x 25GbE SFP Mellanox 2x 10GBase-T	Red intracluster 25G SFP+ Red de Servicio 10G Base-T
PCI - Express	2x PCI-E 3.0 x16 slots (FH, 10.5" L), 2x PCI-E 3.0 x8 slots (1 LP, 1 internal LP)		3x PCI-E 3.0 x16 4x PCI-E 3.0 x8	
Alimentación	2x 750W Platinum		2x 1200W Platinum	

Consulta ofertas con tu comercial

- Acceso a un Soporte de alto nivel un solo proveedor.
- Trabaja con tu nube preferida.
- Versatilidad: Escoje entre múltiples modelos según la capacidad que necesites, Si no encaja ninguno de los modelos te diseñados el tuyo.
- Funcionalidad de Mirror Síncrono entre los nodos.
- Starwind permite la independencia en cuanto a los fabricantes de almacenamiento
- Starwind elimina el punto único de fallo para el almacenamiento y las aplicaciones virtualizando la infraestructura mediante el uso de duplicación o triplicación de datos si así se requiere.
- Capacidad de Equilibrado automático (Auto-tiering)



Soporte a 3 años 24x7
para software


Modelo
P-SPEC 4.8 ALL-FLASH 2 NODOS
P-SPEC 15.3 ALL-FLASH 2 NODOS

	Cada nodo	Total	Cada nodo	Total
Formato	1U	2U	2U	4U
Procesador	Dos sockets, con 2x Intel Xeon Silver 4208 8C/16T 2.1 Ghz 11M	32 Cores	Dos sockets, con 2x Intel Xeon Gold 5218 16C/32T 2.3 Ghz 11M	64 Cores
Memoria	8x 16GB	256GB	8x 32GB	512GB
Almacenamiento	6x SSD de 960GB (3.6 DWPD)	4.8TB	9x SSD de 1.9GB (3.6 DWPD)	15.3TB
Discos para SO	2x SDD de 256GB		2x SDD de 240GB	
RED	2x 25GbE SFP Mellanox 2x 10G SFP+ 2x 1GbE	Red intracluster 25G SFP+ Red de Servicio 10G SFP+ y 1GbE	2x 25GbE SFP Mellanox 2x 10GBase-T	Red intracluster 25G SFP+ Red de Servicio 10G Base-T
PCI - Express	2x PCI-E 3.0 x16 slots (FH, 10.5" L), 2x PCI-E 3.0 x8 slots (1 LP, 1 internal LP)		3x PCI-E 3.0 x16 4x PCI-E 3.0 x8	
Alimentación	2x 750W Platinum		2x 1200W Platinum	

Consulta ofertas con tu comercial

- Performance: Si necesitas rendimiento Starwind tiene tu modelo.
- ¿Necesitas un solución ROBO ? Con esta tecnología podemos darte respuesta.
- Starwind: Ostenta el record en mayor número de IOPS muy por encima de sus competidores.
- Ten el control de tu entorno, a través de los reportes podrás saber el estado de la configuración y asignación de recursos.
- Generación de Traps SNMP y respuestas a peticiones SNMP de herramientas de monitorización de terceros.
- Accede a las funcionalidades principales de Starwind desde la consola del Vcenter a través de Plugin.



Migra desde HPE Store Virtual VSA a StarWind Vsan de forma gratuita

Desde que HPE anunció el fin de la vida útil del Software de Store Virtual VSA, sus usuarios se van a quedar atrapados en una solución de almacenamiento sin soporte, además de sobrepasados con todas las ofertas encima de la mesa.

Starwind es pionero en Hiperconvergencia y en almacenamiento virtualizado, con más de 15 años de éxito en el mercado, y ha venido para quedares. La solución está diseñada para facilitar a los clientes la creación de infraestructuras IT consistentes, rápidas y resilientes, sin gastos innecesarios. Da igual el Hardware o la configuración que tengas, te ayudaremos a trascender sin ninguna complicación.

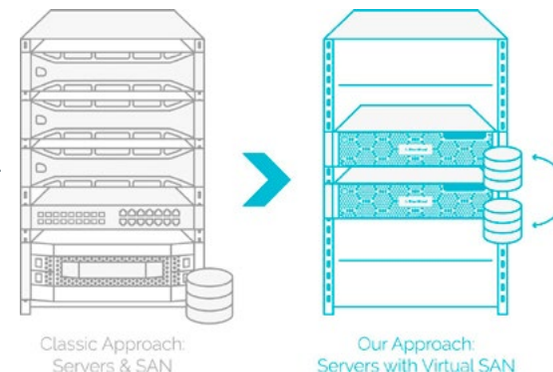
StarWind Virtual San es un software ultra-ligero, SDS que elimina la necesidad de el almacenamiento físico compartido y crea un almacenamiento altamente tolerante al fallo arrancando desde 2 nodos.

Starwind Vsan es compatible con cualquier Hardware e Hipervisor de tu elección.

1. Migración de sistema asistida: Nuestros ingenieros asistirán el proceso completo, con despliegue, configuración y migración incluido característica que viene con cualquier licencia de StarWind.
2. No pierdas el tiempo: Starwind puede ser fácilmente integrado en cualquier estructura con desde un tiempo mínimo a 0 de inoperatividad.
3. Sin sorpresas en el precio: precios basados en la capacidad, todas las características disponibles desde la licencia más económica.
4. Estructuras simples: Empezamos desde dos nodos, sin necesidad de tener un testigo. Consigue un 99,9999% de tiempo de actividad
5. Soporte único: Ponte en contacto con ingenieros Nivel 2 en un tiempo record con proActive support, tu entorno monitorizado 24/7/365, previniendo cualquier problema antes de que pase.

¿Por qué esperar?

StarWind Virtual SAN se instala como una aplicación nativa de Windows directamente en la partición parental de Hyper-V. Al tiempo se integra con la administración y herramientas de seguridad de Windows server.



Nuestros ingenieros te responderán a cualquier duda en nuestra demo. No lo pienses más

Envíanos una solicitud para la demo a nuestro buzón

sopORTE.preventa@aryan.es





¿Sabías que...

Las Virtual Tape Library o VTL es un almacenamiento de archivos resistente a los ataques de ransomware que a su vez protege los datos críticos de negocio. Esta solución complementa su entorno local (on-premise) con niveles de almacenamiento público y de objetos. Las VTL es la solución alternativa a las costosas infraestructuras de copia de seguridad que utilizan cintas físicas. Estas son capaces de garantizar que siempre se cumplan sus requisitos de archivado y retención de datos.

Características

- Protección ante ransomware y desastres: La información esta guardada en cintas virtuales en múltiples ubicaciones.
- Replicación Automática de la información a AWS, AZURE, Backblaze.
- Obtenga RTO cerca de 0 con restauraciones instantáneas de las cintas virtuales (de disco)
- Soporta varios software de backup: ArcServe, Acronis, Comvault, Dataprotector, DPM, y mas.
- Las VTL encajan como complemento perfecto en el entorno HCI de Starwind.

Simplicidad

- Facil integración con los entornos de backups centralizados en cinta existentes
- Cumple los requerimientos reglamentarios empleando políticas segura de administración automatizada de datos

Ahorro

- De espacio y recursos reemplazando las cintas físicas por un appliance.
- De tiempo en la implementación: se requiere pocos o ningún cambio en la infraestructura existente.
- De medios de almacenamiento apalancándose en el almacenamiento en Nube.

- StarWind VTL ayuda a las organizaciones a proteger sus datos.
- Elimina los procesos de copia de seguridad en cintas que requieren mucho trabajo mediante la implementación de Cintas de Backup Virtuales con la flexibilidad de poder utilizar múltiples nubes y almacenamiento de objetos.
- La Información está protegida contra Ransomware al estar guardada en cintas virtuales en múltiples ubicaciones.
- Aprovecha el bajo coste del almacenamiento por objetos llevando la información a la nube
- Mejora el RTO al utilizar discos ópticos en vez de cintas físicas.



Modelo	VTLA-160	VTLA-320	VTLA-640
Formato	2U	2U	2U
Procesador	Dos sockets, con 1x Intel Xeon Bronze 3204 6C/6T 1.9 Ghz 8.25M	Dos sockets, con 1x Intel Xeon Bronze 3204 6C/6T 1.9 Ghz 8.25M	Dos sockets, con 1x Intel Xeon Bronze 3204 6C/6T 1.9 Ghz 8.25M
Memoria	2x 8GB	2x 8GB	2x 8GB
Almacenamiento	2x SDD de 960GB 5x SSD de 4TB (3.6 DWPD)	2x SDD de 960GB 5x SSD de 8TB (3.6 DWPD)	2x SDD de 960GB 9x SSD de 8TB (3.6 DWPD)
RED	2x 10G SFP+ 2x 10GBaset-T	2x 10G SFP+ 2x 10GBaset-T	2x 10G SFP+ 2x 10GBaset-T
PCI - Express	3x PCI-E 3.0 x16 4x PCI-E 3.0 x8	3x PCI-E 3.0 x16 4x PCI-E 3.0 x8	3x PCI-E 3.0 x16 4x PCI-E 3.0 x8
Alimentación	2x 1200W Titanium	2x 1200W Titanium	2x 1200W Titanium

Consulta ofertas con tu comercial

- Puedes escoger diferentes modelos según las necesidades y características del proyecto.
- Tiene mecanismos que permiten la replicación automática en AWS, Azure Stack, BackBlaze u otras nubes para obtener la máxima rentabilidad y seguridad.
- Cumple los requisitos reglamentarios con políticas seguras de administración automatizada de datos.
- Recuerda lo importante que es guardar copias de seguridad en dos soportes distintos. VTL cumple con creces como segundo tipo de almacenamiento.
- Las Técnicas de deduplicación y compresión de VTL permiten aumentar la capacidad del almacenamiento utilizable permitiendo incluir más datos en el almacenamiento primario.



Propuesta de Valor

Para las organizaciones que desean desbloquear el verdadero potencial de los archivos de datos en la nube, convirtiéndolos en una copia de datos de trabajo de fácil acceso, StarWind y Cloudian ofrecen una completa copia de respaldo secundario segura y una solución de almacenamiento de archivos para reemplazar el respaldo de cinta físico sin cambios en el proceso de respaldo centrado en cinta establecido. El almacenamiento de protección de datos con StarWind y Cloudian proporciona una biblioteca de cintas virtualizada que combina todos los beneficios de la cinta y Cloudian HyperStore: rendimiento, seguridad, escalamiento ilimitado sin interrupciones con niveles a la nube pública e integración nativa en cualquier infraestructura de respaldo.

Starwind ofrece importantes funcionalidades y beneficios que pueden ser incorporados en las soluciones de Hiperconvergencia:

- Escale su capacidad fácilmente con Cloudian HyperStore, la matriz de almacenamiento de objetos S3 más completa y totalmente compatible. Maximice la rentabilidad y la seguridad del almacenamiento replicando y organizando sus copias de seguridad en Amazon AWS, Microsoft Azure, Google Cloud Platform o cualquier otro proveedor de nube pública. Minimice el tiempo de integración, ya que los dispositivos de cinta se integran a la perfección en cualquier infraestructura de respaldo heredada o nueva. Finalmente, tenga tranquilidad con sus copias de seguridad, ya que los datos en la cinta virtual se almacenan fuera de línea. Esto hace que la solución VTL sea inherentemente resistente al ransomware.

Características

■ Mayor Rendimiento

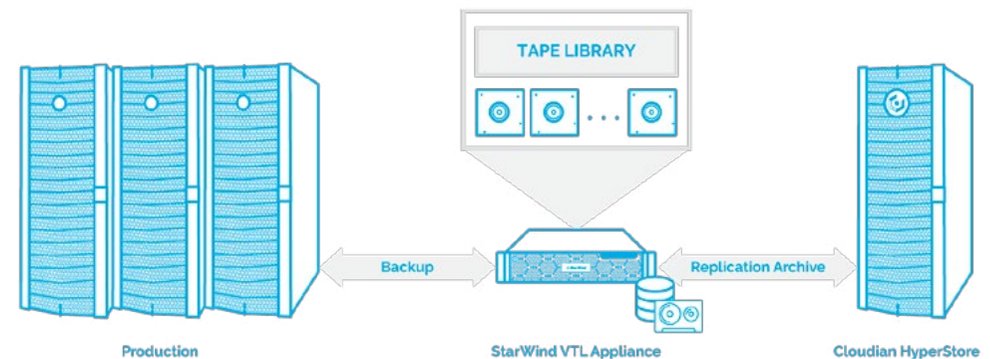
El almacenamiento de protección de datos con StarWind y Cloudian reemplaza o aumenta a la perfección su infraestructura de copia de seguridad en cinta existente con un almacenamiento más eficiente y escalable, que reduce el CapEx y el OpEx, disminuye el RTO y el RPO y mantiene la información de la empresa en conformidad con las regulaciones.

■ Integración no sujeta a cambio

La solución se integra en cualquier infraestructura de copia de seguridad existente. Esto se logra porque el 99.9% de las aplicaciones de copia de seguridad utilizan la cinta como destino de copia de seguridad o como almacenamiento de archivo primario. La interfaz VTL permite que cualquier sistema heredado o moderno funcione con almacenamiento de objetos, con cero cambios o actualizaciones de políticas de respaldo.

■ Resistencia al Ransomware

Virtual Tape es un medio offline. Una vez expulsado, no hay acceso sin API propietarias. Esta es una ventaja de seguridad masiva sobre el acceso a archivos/bloque/S3. Además, nótese que los datos infectados no pueden salir del contenedor de cinta virtual.



Hardware



13

StarWind Command Center



14

Soporte Pro-Activo





¿Qué cambia StarWind Command Center?

Para los administradores que están cansados de cambiar entre diferentes interfaces de usuario (UIs) mientras organizan sus infraestructuras, nuestra solución es Centro de Comandos StarWind. Centro de Comandos StarWind es una herramienta de administración y monitoreo de un solo panel de cristal, diseñada para mejorar su experiencia en infraestructura hiperconvergente (HCI).

La mayoría de los componentes de HCI están bajo control a través de sus propias interfaces de usuario. Usted necesita interfaces dedicadas para gestión dealmacenamiento, organización del hipervisor, copia de seguridad, etc. No se olvide de las aplicaciones de producción envueltas en máquinas virtuales o contenedores. Todas esas numerosas UIs hacen que las rutinas de los administradores consuman mucho tiempo. Centro de Comandos StarWind es una herramienta basada en HTML5, independiente del hipervisor, que permite controlar todos los aspectos de su entorno desde cualquier navegador web.

Características

■ Existe fuera de las Soluciones Starwind

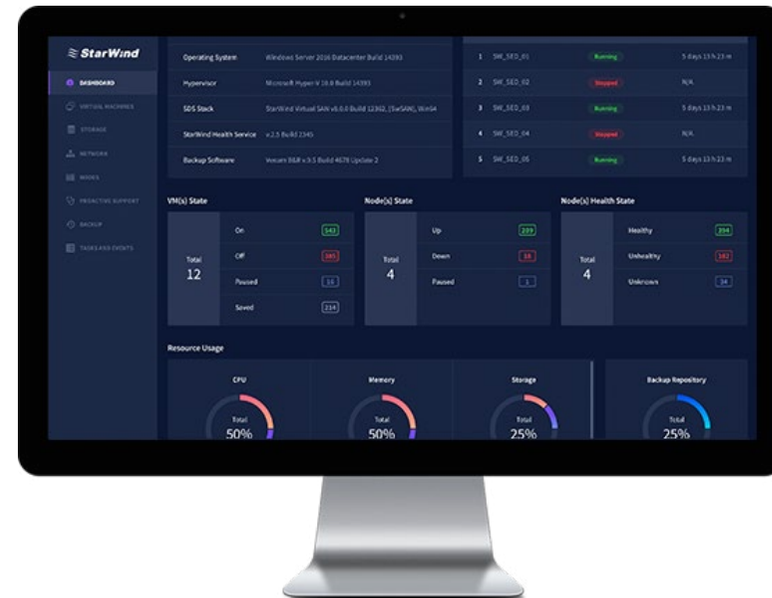
StarWind Command Center no le encierra a usted en los productos y servicios exclusivos de StarWind. Honestamente, la fracción de administración dedicada a StarWind es menos del 5% de la funcionalidad del Centro de Comandos. El resto, el 95%, está destinado a administrar un hipervisor (VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Red Hat KVM, etc.), copias de seguridad (Veeam), infraestructura de nube pública, etc. Usted puede implementar básicamente esta solución en cualquier entorno hiperconvergente.

■ VEEAM-Ready

■ Apoyo Proactivo Starwind

Haga más con menos esfuerzo

- StarWind Command Center ofrece una verdadera experiencia de administración y monitoreo de un solo panel de cristal. Consolidamos tableros sofisticados que abarcan toda la información importante sobre el estado de cada componente del entorno en una sola pantalla. Imagine que tenga solo 1 pestaña en un navegador web para realizar el 20% de sus rutinas relacionadas con IT, que le quita el 80% de su tiempo.



Soporte ProActivo: Comparación con un soporte tradicional

Los **Sistemas de soporte** tradicionales incluyen bastantes pasos entre el problema y su resolución.



¿Qué cambia con el soporte ProActivo?





¿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 Starwind en Hyper-V para entorno hiperconvergente de dos nodos

Conjunto de horas de servicio técnico a disposición del cliente para todas aquellas actividades que se requieran para instalar y configurar una solución de hiperconvergencia de dos nodos utilizando Hyper-V como virtualizador. Con ellas, tendrás un acceso preferente a nuestro servicio técnico, garantizamos unas condiciones de servicio rápido y de calidad.

Instalación y configuración de StarWind en KVM

Conjunto de horas de servicio técnico a disposición del cliente para todas aquellas actividades que se requieran para instalar y configurar starWind VSAN en KVM. Con ellas, tendrás un acceso preferente a nuestro servicio técnico, garantizamos unas condiciones de servicio rápido y de calidad.

Instalación y configuración de StarWind en VMware Vs-phere 6.0 para un entorno hiperconvergente de dos nodos

Conjunto de horas de servicio técnico a disposición del cliente para todas aquellas actividades que se requieran para instalar y configurar una solución de hiperconvergencia en un escenario VMware. Con ellas, tendrás un acceso preferente a nuestro servicio técnico, garantizamos unas condiciones de servicio rápido y de calidad.

También disponible para Vs-phere 6.5



Soporte Técnico - Bolsa de horas

Aryan pone a disposición de sus cliente 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.