



αFUSION Intelligent Server Portfolio



soporte.preventa@aryan.es | 91 657 48 48 | www.aryan.es

xFUSION Intelligent Server Portfolio

3



FusionServer 1288H V5 / V6
· General Computing

4



FusionServer 2288H V5 / V6
· Equilibrados

5



FusionServer 2488H V5 / V6
· Computación Intensiva

6



FusionServer 5885H V5 / 5288 V6
· Tareas Críticas
· Alm. intensivo

7



FusionServer XH321 V5 / V6
· 2U 4-Nodos

8



FusionServer XH321 V5 / V6
· Air-Cooled

9



**XH321L V5
XH321C V6**
· Liquid-Cooled

10



FusionServer Servidores Heterogéneos

11



Serv. FusionPoD Refrigeración Líquida a Escala Completa

12



Servidores para Tareas Críticas KunLun

13



Plataforma de Gestión Inteligente FusionDirector

14



¿Por qué Aryan?

1288H V5



General Computing

FusionServer 1288H V5

Servidor en rack de 1 U y 2 sockets que se aplica a escenarios de despliegue de alta densidad, como la computación en la nube, la virtualización, la HPC y el procesamiento de datos, mejorando la utilización del espacio en los centros de datos.

-  1 ó 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 1ª generación (series 3100/4100/5100/6100/8100), TDP hasta 205 W.
1 ó 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 2ª generación (series 3200/4200/5200/6200/8200), TDP hasta 205 W.
-  24 x DIMMs DDR4 a velocidades de hasta 2933 MT/s;
12 x módulos Intel® Optane™ PMem (100 series) a velocidades de hasta 2666 MT/s
-  Hasta 4 unidades de 3,5" u 8/10 unidades de 2,5";
4/8 unidades SSD NVMe; 2 unidades SSD M.2
-  5 ranuras PCIe, que admiten 2 tarjetas GPU de una ranura de altura y longitud media.
LOM: 2 x 10GE + 2 x GE
-  DEMA y recuperación inteligente de fallos de memoria

1288H V6



General Computing

FusionServer 1288H V6

Servidor en rack de 1 U y 2 sockets que se aplica a la implementación de alta densidad, como computación en la nube, virtualización, computación de alto rendimiento (HPC) y grandes procesamiento de datos, mejorando la utilización del espacio para los centros de datos.

-  1 ó 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 3ª generación (series 4300/5300/6300/8300), TDP hasta 270W.
-  32 módulos DIMM DDR4 a velocidades de hasta 3200 MT/s;
módulos Intel® Optane™ PMem;
Capacidad de memoria de hasta 12 TB
-  Hasta 4 unidades SAS/SATA de 3,5" o de 8 a 10 de 2,5";
4/10 unidades SSD NVMe;
2 unidades SSD M.2
-  6 x PCIe slots de expansión
2 x OC P 3.0 NICs
-  DEMA 2.0 y recuperación inteligente de fallos de memoria

2288H V5



Equilibrado

FusionServer 2288H V5

servidor en rack de 2 U y 2 sockets con una configuración flexible. Se utiliza ampliamente en escenarios de computación en la nube, virtualización, bases de datos y big data.

-  1 ó 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 1ª generación (series 3100/4100/5100/6100/8100), TDP hasta 205 W.
1 ó 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 2ª generación (series 3200/4200/5200/6200/8200), TDP hasta 205 W.
-  24 módulos DIMM DDR4 a velocidades de hasta 2933 MT/s;
12 módulos Intel® Optane™ PMem (100 series) a velocidades de hasta 2666 MT/s.
-  Hasta 12/16/20 unidades de 3,5" o 8/24/25/31 unidades de 2,5";
4 a 28 unidades SSD NVMe;
2 unidades M.2 SSDs.
-  10 ranuras PCIe, que admiten 2 tarjetas GPU de doble ranura de altura y longitud completa.
LOM: 2 x 10GE + 2 x GE
-  DEMA y recuperación inteligente de fallos de memoria.

2288H V6



Equilibrado

FusionServer 2288H V6

servidor de rack de 2 U y 2 sockets con una configuración flexible. Se utiliza ampliamente en escenarios de computación en la nube, virtualización, bases de datos y big data.

-  1 ó 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 3ª generación (series 4300/5300/6300/8300), potencia térmica de diseño (hasta 270 W)
-  16/32 x DIMMs DDR4 a velocidades de hasta 3200 MT/s;
Módulos Intel® Optane™ PMem;
Capacidad de memoria de hasta 12 TB
-  4 tarjetas aceleradoras GPU de 300 W de altura completa y doble anchura;
11 tarjetas aceleradoras GPU de media altura y media longitud;
8 tarjetas aceleradoras GPU de altura completa, longitud completa y anchura única.
-  Hasta 45 unidades SAS/SATA de 2,5";
34 unidades SSD NVMe;
2 unidades SSD M.2
-  14 x PCIe 4 ranuras de expansión
2 x OCP 3.0 NICs
-  DEMA 2.0 y recuperación inteligente de fallos de memoria

2488H V5



Computación Intensiva

FusionServer 2488H V5

Servidor en rack de 2 U y 4 sockets, ideal para escenarios de computación intensiva, como la virtualización, HPC, bases de datos y SAP HANA.

- 2 ó 4 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 1ª generación (series 5100/6100/8100), TDP hasta 205 W.
2 ó 4 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 2ª generación (series 5200/6200/8200), TDP hasta 205 W.
- 48 módulos DIMM DDR4 a velocidades de hasta 2933 MT/s;
24 módulos Intel® Optane™ PMem(100 series) a velocidades de hasta 2666 MT/s.
- Hasta 25 unidades SAS/SATA de 2,5";
24 unidades SSD NVMe;
2 unidades SSD M.2
- 11 ranuras de expansión PCIe;
2 x GE ports + 2 x 10GE.
- DEMT y recuperación inteligente de fallos de memoria.

2488H V6



Computación Intensiva

FusionServer 2488H V6

Servidor de rack de 2 U y 4 sockets, ideal para escenarios de computación intensiva, como la virtualización de bases de datos HPC y SAP HANA.

- 2 ó 4 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 3ª generación (series 5300/6300/8300), TDP hasta 250 W.
- 48 módulos DIMM DDR4 a una velocidad de hasta 3200 MT/s;
24 módulos Intel® Optane™ PMem;
Capacidad de memoria de hasta 18 TB.
- Hasta 25 unidades SAS/SATA de 2,5";
24 unidades SSD NVMe;
2 unidades SSD M.2.
- 11 x PCIe slots de expansión
1 x OCP 3.0 NIC (Opcional)
- DEMT 2.0 y recuperación inteligente de fallos de memoria



Misión Crítica

FusionServer 5885H V5

Servidor en rack de 4 U y 4 sockets. Servicios de misión crítica de alta fiabilidad y alto rendimiento, así como para escenarios de computación intensiva como virtualización, HPC y bases de datos

-  2 ó 4 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 1ª generación (series 5100/6100/8100), TDP hasta 205 W.
2 ó 4 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 2ª generación (series 5200/6200/8200), TDP hasta 205 W.
-  48 módulos DIMM DDR4 a velocidades de hasta 2933 MT/s;
24 módulos Intel® Optane™ PMem (100 series) a velocidades de hasta 2666 MT/s
-  Hasta 25 unidades SAS/SATA de 2,5";
24 unidades SSD NVMe;
2 unidades SSD M.2
-  15 x PCIe slots de expansión;
2 x GE + 2 x 10GE.
-  DEMA y recuperación inteligente de fallos de memoria.



Consulte precios con su comercial



Almacenamiento Intensivo

FusionServer 5288 V6

Servidor en rack de 4 U y 2 sockets que se aplica a servicios como el despliegue por niveles de datos calientes y fríos y archivos de datos históricos. Proporciona una escalabilidad flexible y un almacenamiento local, lo que ayuda a reducir los costes de almacenamiento de datos

-  1 ó 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 3ª generación (series 4300/5300/6300/8300), TDP hasta 270 W.
-  32 módulos DIMM DDR4;
Módulos Intel® Optane™ PMem;
Capacidad de memoria de hasta 12 TB
-  8 tarjetas aceleradoras de GPU de media altura y media longitud
-  36 a 44 unidades SAS/SATA de 3,5";
4 unidades SSD NVMe;
2 unidades SSD M.2.
-  11 x PCIe slots de expansión;
2 x OCP 3.0 NICs
-  DEMA 2.0 y recuperación inteligente de fallos de memoria



Consulte precios con su comercial

X6000 V5



2U 4-Nodos

FusionServer X6000 V5

Servidor de alta densidad de 2U diseñado para la arquitectura scale out de los centros de datos. Es ideal para escenarios de servicios múltiples, como la aplicaciones basadas en la web y HPC.

- 4 nodos de servidor de media anchura en un chasis de 2U.
- 2 fuentes de alimentación de CA de 1500 W mejoradas, 2000 W o 3000 W hot-swap en modo redundante 1+1
- 4 x módulos de ventiladores hot swappable en redundancia N+1
- Hasta 24 unidades SSD NVMe para todo el almacenamiento flash
- DEMT y recuperación inteligente de fallos de memoria

 Consulte precios con su comercial

X6000 V6



2U 4-Nodos

FusionServer X6000 V6

Servidor de alta densidad de 2U de nueva generación diseñado para aplicaciones de servicio como Internet, HPC, computación en la nube y centros de datos. Optimiza e innova el Software Defined Storage (SDS), big data y Software Defined Infrastructure (SDI).

- Chasis de 2U 4 nodos.
4 nodos de servidor de media anchura de 1U y 2 sockets
- 4 fuentes de alimentación de CA hot swappable de 1200 W, 1500 W, 2000 W o 3000 W en 2+2 redundantes;
100 V AC a 240 V AC, 48 V DC (1200 W), 336 V DC (1500 W).
- 4 módulos de ventilador 8080+ hot swappable en redundancia N+1.
- Hasta 24 unidades SSD NVMe para todo el almacenamiento flash.
- DEMT 2.0 y recuperación inteligente de fallos de memoria

 Consulte precios con su comercial

XH321 V5



Air-Cooled

FusionServer XH321 V5

Nodo de servidor de media anchura con 1U y 2 sockets. Es ideal para múltiples escenarios de servicio, como la computación en la nube, las aplicaciones basadas en la web y la HPC.

- 1 ó 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 1ª generación (series 3100/4100/5100/6100/8100), TDP hasta 205 W;
1 ó 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 2ª generación (series 3200/4200/5200/6200/8200), TDP hasta 205 W.
- 16 módulos DIMM DDR4 a velocidades de hasta 2933 MT/s;
4 módulos Intel® Optane™ PMem (100 series) a velocidades de hasta 266 MT/s.
- 6 unidades SAS/SATA de 2,5"/SSDs/NVMe SSDs o 3 unidades SAS/SATA/SSDs de 3,5"; 2 SSDs M.2
- 2 x PCIe slots de expansion;
2 x GE y 2 x 10GE
- DEMA y recuperación inteligente de fallos de memoria



Consulte precios con su comercial

XH321 V6



Air-Cooled

FusionServer XH321 V6

Nodo de servidor de media anchura de 1U 2 sockets de nueva generación diseñado para superar las limitaciones energéticas y mejorar la densidad de almacenamiento, computación, alta densidad de almacenamiento y fácil gestión y mantenimiento.

- 1 ó 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 3ª generación (serie 6300/8300), TDP hasta 270 W.
- 16 módulos DIMM DDR4 a velocidades de hasta 3200 MT/s;
Capacidad de memoria de hasta 2 TB (configurado con módulos de memoria de 128 GB).
- 6 unidades SAS/SATA de 2,5"/SSDs/NVMe SSDs; 2 SSDs M.2.
- 2 ranuras estándar PCIe 4.0 x 16 de media altura y media longitud.
1 x slot OCP.
- DEMA 2.0 y recuperación inteligente de fallos de memoria



Consulte precios con su comercial

XH321L V5



Liquid-Cooled

FusionServer XH321L V5

Nodo de servidor de media anchura con refrigeración líquida de 1U 2 sockets. Soporta 45 °C (113°F) de refrigeración líquida para las CPU y los módulos de memoria. Una solución de refrigeración líquida completa proporciona una disipación de calor del 100% y un valor PUE de ≤ 1.05 . Una solución de refrigeración líquida a nivel de placa ofrece una relación de disipación de calor de hasta un 80% y un valor PUE de ≤ 1.1 .

- 1 ó 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 1ª generación (series 6100/8100), TDP hasta 205 W;
1 ó 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 2ª generación (series 6200/8200), TDP hasta 205 W.
- 16 módulos DIMM DDR4 a velocidades de hasta 2933 MT/s.
- 6 x 2.5" SAS/SATA drives/SSDs/NVMe SSDs ó 3 x 3.5" SAS/SATA drives/SSDs;
2 x M.2 SSDs.
- 2 x PCIe slots de expansion;
2 x GE y 2 x 10GE
- DEMT y recuperación inteligente de fallos de memoria



Consulte precios con su comercial

XH321C V6



Liquid-Cooled

FusionServer XH321C V6

Nodo de servidor de refrigeración líquida de media anchura con 1U 2 sockets. Soporta refrigeración líquida a 45 °C (113°F) para las CPU y los módulos de memoria. Solución de refrigeración líquida completa proporciona una disipación de calor del 100% y una eficacia de uso de energía valor (PUE) de ≤ 1.05 . Una solución de refrigeración líquida a nivel de placa ofrece una relación de disipación de calor de hasta un 80% y un valor PUE de ≤ 1.1 .

- 1 ó 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 3ª generación (serie 6300/8300), TDP hasta 270 W.
- 16 módulos DIMM DDR4 a velocidades de hasta 3200 MT/s;
Capacidad de memoria de hasta 2 TB (configurado con módulos de memoria de 128 GB).
- 6 unidades SAS/SATA de 2,5"/SSDs/NVMe SSDs;
2 SSDs M.2.
- 1 ranura estándar PCIe 4.0 x 16 de media altura y media longitud;
1 x slot OCP.
- DEMT 2.0 y recuperación inteligente de fallos de memoria



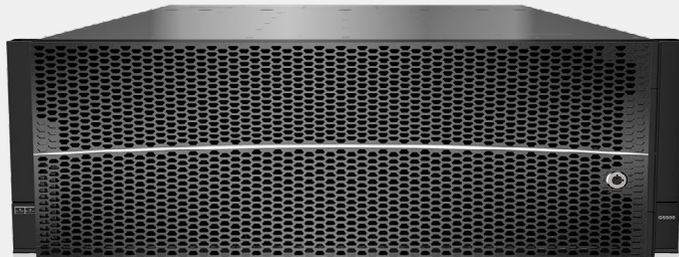
Consulte precios con su comercial

FusionServer Servidores Heterogéneos

Servidor heterogéneo de 4U que adopta un diseño de sistema totalmente modular y desacoplado. Permite dos tipos de computación heterogénea (de ancho completo y de medio ancho) y admite tarjetas aceleradoras de GPU PCIe heterogéneas. FusionServer G5500 ofrece capacidades informáticas heterogéneas de alta densidad, admite la configuración de topologías heterogéneas y la conmutación con un solo clic, y se adapta a la evolución a largo plazo de las tecnologías informáticas heterogéneas y de CPU.

FusionServer G5500 es una plataforma de computación heterogénea óptima para el despliegue de centros de datos a gran escala, acelerando la inteligencia artificial (IA), HPC, nube inteligente, análisis de vídeo y aplicaciones de bases de datos.

G5500 Half-Width



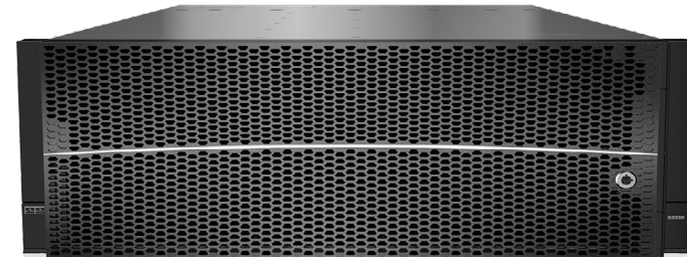
FusionServer G5500 Half-Width

-  Hasta 8 x NVIDIA® Tesla® A100/V100S/V100/P100/T4;
2 x Procesadores Intel® Xeon® Scalable.
-  GPU PCIe form
Modelo de GPU PCIe: 8 unidades SAS/SATA de 3,5", 6 unidades NVMe de 2,5
SSD/SAS/SATA de 2,5" y 2 unidades SAS/SATA de 2,5".
-  DEMA y recuperación inteligente de fallos de memoria



Consulte precios con su comercial

G5500 Full-Width



FusionServer G5500 Full-Width

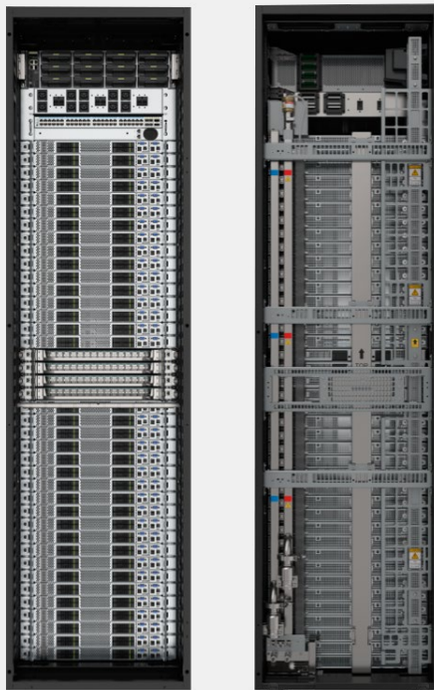
-  Hasta 16 x NVIDIA® Tesla® T4, 4 A100/V100S/V100/P100, o 8 V100 (150 W);
2 x Procesadores Intel® Xeon® Scalable.
-  GPU PCIe form;
16 x modelo T4: 2 unidades SSD/SAS/SATA de 2,5" NVMe;
Modelo de 4 ranuras dobles para GPU o modelo de 8 ranuras simples para GPU: 4 unidades SAS/SATA de
3,5 y 2 unidades NVMe SSD/SAS/SATA de 2,5.
-  DEMA y recuperación inteligente de fallos de memoria.



Consulte precios con su comercial

FusionPoD Servidores de refrigeración líquida a escala completa

FusionPoD es un nuevo servidor de clústeres informáticos desarrollado por xFusion. Posee una gran computación, eficiencia energética, fiabilidad y O&M extremadamente simple, reduciendo en gran medida el coste total de propiedad (TCO). El servidor es adecuado para la computación en la nube, la HPC y los escenarios de centros de grandes datos integrados, y puede desplegarse ampliamente en los centros de datos de Internet (IDC) y centros de datos de empresas y operadores.



Consulte precios con su comercial

FusionPoD



Gran Poder de **Computación**

- 32/36 x 1U nodos de servidor con refrigeración líquida y 128/144 x CPUs/gabinete, aumentando la densidad de potencia informática en 4 veces.
- Potencia de cálculo límite de la CPU, un gran número de núcleos y aplicaciones de CPU de alta frecuencia.
- 33/66 kW/cabinet y fuentes de alimentación redundantes N+M.



Notable **Eficiencia Energética**

- Despliegue completo de refrigeración líquida con un ratio de refrigeración líquida del 95% y un PUE de ≤ 1.1 .
- Predicción inteligente del pico de potencia y switch inteligente del modo de alimentación, aumentando la eficiencia de la fuente de alimentación en un 4%.



Sólida **Fiabilidad**

- Componentes clave de refrigeración líquida de alta fiabilidad con una vida útil de más de 10 años.
- Garantía de fiabilidad total, desde el diseño de ingeniería, la verificación de la calidad, la producción hasta la operación de seguridad.



Simple **O&M**

- Entrega integrada de todo el armario sin despliegue de cables, mejorando la eficiencia de la entrega en 4 veces (acortando de tres o cuatro meses a una semana).
- Acoplamiento ciego de todos los buses de alimentación, interfaz y refrigeración líquida; automático y desatendido.
- Cinco tecnologías inteligentes: mantenimiento inteligente, despliegue, actualización, ahorro de energía, y descubrimiento

KunLun Servidores para Tareas Críticas

Diseñado para cargas de trabajo de misión crítica y es ideal para escenarios como bases de datos centrales, consolidación de aplicaciones de bases de datos, computación en memoria y grandes nodos HPC. El KunLun Mission Critical Server aprovecha la innovadora tecnología RAS 2.0 para proporcionar una alta fiabilidad de los servidores UNIX en el ecosistema abierto x86, ayudando a los clientes a adoptar una arquitectura abierta y liberar un gran potencial de innovación.



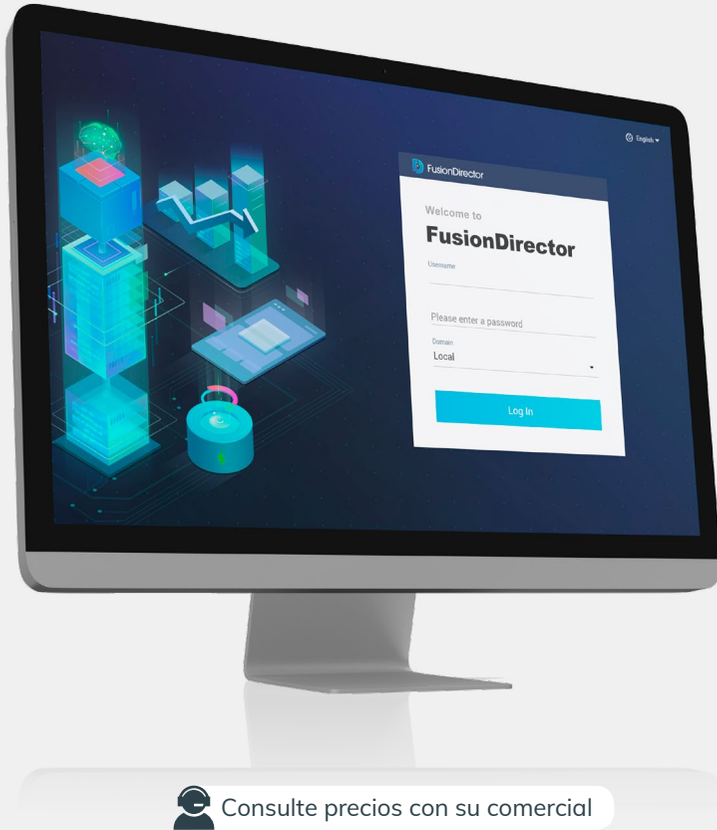
Consulte precios con su comercial

KunLun

-  La plataforma abierta más adecuada para la migración de UNIX a x86.
-  Compatibilidad con los principales sistemas operativos basados en x86, bases de datos y virtualización.
-  TCO un 30% inferior al de los servidores UNIX.
-  Tecnología RAS 2.0 fiable e innovadora.
-  Diseño 100% modular, que permite el mantenimiento sin necesidad de abrir el chasis cubierta.
-  Motor de análisis proactivo de fallos (reducción del 85% del tiempo de inactividad).
-  Innovación, rendimiento líder en el sector y escalabilidad flexible.
-  Hasta 8 CPU, 224 núcleos y 96 módulos DIMM DDR4.
-  Partición física (K Par).
-  Número 1 del sector en la prueba de rendimiento de referencia de SAP HANA B4H.

FusionDirector - Plataforma de Gestión Inteligente

Diseñado específicamente para gestionar servidores a lo largo de todo su ciclo de vida, FusionDirector ofrece cinco funciones de gestión inteligente que abarcan el mantenimiento inteligente, las actualizaciones, la detección, el ahorro de energía y la implantación, mejorando la eficiencia de O&M en un 30%. Su interfaz visual en tiempo real proporciona a los clientes la experiencia definitiva.



 Consulte precios con su comercial

FusionDirector

-  **Mantenimiento Inteligente**
Funcionamiento estable, localización precisa de fallos, prediagnóstico integrado y funciones de autocuración.

93%
Precisión en diagnóstico de fallos

50%
Reducción de averías de sistema

3-7 días
Antelación de predicción practiva del riesgo
-  **Actualizaciones Inteligentes**
Colaboración en la nube para la actualización automática de servidores con un solo clic.

x20
Mejor eficacia de actualización

Un-clic
Actualización automática

E2E
Rápidas actualizaciones nube-dispositivo
-  **Consumo de Energía Inteligente**
Mayor eficiencia mediante el ahorro de energía dinámico y la optimización refinada.

DEMT 2.0
Tecnología dinámica de ahorro de energía

18%
Menor consumo energético

OPEX
Gran reducción de OPEX y aumento de eficiencia
-  **Monitorización Inteligente**
Inventario automático: Control y visualización en tiempo real de los componentes.

100%
De precisión

Fast
Rápida entrega de informes de salida

100.000 \$
Ahorrados por cada 1.000 cabinets
-  **Despliegue Inteligente**
Cambio de modo de trabajo con un solo clic y despliegue automático basado en tuberías.

75%
De la implantación se basa en herramientas

x10
Mayor eficacia en el despliegue

100
Servidores por día con configuración y gestión automática



¿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.



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? | Formación y eventos

EVENTO COMERCIAL

xFusion
Oportunidad
de Negocio

XFUSION

MÁS INFORMACIÓN



¿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.