





**vm**ware



# SIASA presentó su nuevo Blade Modular Server

El desarrollador de soluciones tecnológicas SIASA acaba de lanzar al mercado un nuevo Servidor del tipo Blade: su "Modular Server", integrado bajo la más actualizada arquitectura de Intel. En esta entrevista, los directivos de la compañía destacan las ventajas que el equipo ofrece a los Canales y a los usuarios finales. Conozca las oportunidades de negocios.

A principios del mes de mayo, la empresa proveedora de soluciones de valor agregado SIASA, presentó a sus clientes y Canales asociados un nuevo Servidor de la familia Blade: el "Modular Server", que asegura una serie de ventajas, mejoras y originales características que lo distinguen por sobre el resto de la oferta de la competencia.

Diego Ois y Andrés Marcone, directores de SIASA le explicaron a ITSitio que "este nuevo desarrollo integrado por nuestra compañía se caracteriza, sobre todo, por ofrecer una gran flexibilidad, capaz de adecuarse a cada necesidad de nuestros diferentes usuarios. Y recordaron que "es ideal para empresas que comienza con pequeñas "granjas de servidores", integradas por 4 ó 5 equipos, en adelante".

"Además", agregaron los expertos, "es un equipo pensado para proteger el retorno de la inversión en tecnología en el largo plazo, ya que fue diseñado para integrar las nuevas arquitecturas de microprocesadores, de Mothers y placas que está actualmente desarrollando Intel (XEON familia 5500 y con un RoadMap de 5 años), y que se mantendrán a lo largo los próximos años".

### **Diferencias a favor**

Entre las diferencias que caracterizan a este equipo figura un avanzado módulo dedicado al Management y administración remota del equipo, desarrollado por Intel y que viene integrado "de fábrica" en todas las soluciones del nuevo Modular Server.















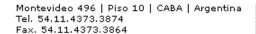


















Microsoft<sup>\*</sup> Integradores OEM

Este módulo tiene un manejo muy simple y amigable y permite configurar remotamente el uso más eficiente de las unidades de procesamiento y almacenamiento (ofrece hasta 14 bahías) integradas en el equipo de SIASA.

Todas estas propiedades facilitan mucho su adopción por parte de las empresas Pymes que suelen tener poco personal dedicado al mantenimiento de su parque tecnológico y que con este equipo pueden ver facilitado su trabajo cotidiano.

Otra característica del Modular Server de SIASA es que su configuración permite ahorrar lugar en el Data Center o en el espacio alocado al funcionamiento de la tecnología y -además- una disminución del consumo energía eléctrica siempre a igualdad de potencia de procesamiento. El Modular Server es – también- muy flexible a la hora de asignar unidades de almacenamiento internas, ubicadas dentro del mismo chasis.

Una de las grandes virtudes del equipo es que ya está certificado para trabajar con todas las soluciones de virtualización hoy presentes en el mercado, algo muy necesario ya que ésta es una de las principales tendencias de la evolución tecnológica.

#### **Principales features**

- \* Soporte de hasta 6 servidores DP multi-core Intel® Xeon® (tecnología Nehalem) y adaptado a un RoadMap de 5 años.
- \* Opciones de redundancia para todos los componentes 8incluyendo coolers).
- \* Conectividad integrada ( Gb Ethernet Switch con 22 ports

switches redundantes L2+ fully manager)

\* SAN Integrada con almacenamiento compartido por todos los Servers

Capacidad para 14 discos 2.5", Hot Swap y opción de controladoras redundantes.

\* Fileover.































Integradores OEM

## Y también es silencioso

Algo muy significativo del nuevo equipo presentado por SIASA es su bajo nivel de ruido. Diego Ois explica que "se habla cada vez más de los nuevos requerimientos en materia de ahorro energético; pero recientemente también se están necesitando equipos que tengan un muy buen aislamiento acústico ya que éste es -también- un elemento importante a la hora de pensar en el medio laboral y ambiental. Nuestro nuevo Modular Server asegura, a plena carga, un nivel de emisión acústica menor a 70 dB, algo muy llamativo porque equivale al ruido generado por un Servidor de, apenas, una unidad.

## Y también es la plataforma más premiada en USA

En el año de 2008 esta plataforma fue la más premiada por la prensa especialidad en USA, por sus características de diseño que da una solución integral.

























