

NUEVOS DESAFÍOS PARA ALMACENES Y LOGISTICA

ENTREGAS EFICIENTES Y SATISFACCIÓN AL CLIENTE



**CONTROL DE
INVENTARIO**



**CONTROL DE
PERSONAL**



INFRAESTRUCTURA



REDES



HIKVISION

**Hewlett Packard
Enterprise**



Lenovo

Microsoft

ZEBRA



CONTROL DE INVENTARIO



Agustin Oliva
Product Manager

aoliva@microglobal.com.ar

Marcos Romeo
Product Manager

mromeo@microglobal.com.ar



Seguridad y escalabilidad del IoT en la plataforma Intel® para IoT

Intel goza de un amplio reconocimiento como una de las principales empresas de gestión de la cadena de suministro a nivel mundial gracias a sus innovaciones e inversiones en gestión de logística e infraestructura. Intel utiliza sus propias experiencias y mejoras de la cadena de suministro basadas en el IoT para diseñar, desarrollar, implementar y probar soluciones disponibles en la industria que pretenden transformar el modo en el que las empresas gestionan, registran, informan y aseguran los productos y los artículos acabados durante el proceso de logística.

¿Qué es la plataforma Intel® para IoT?

La plataforma Intel® para IoT es un modelo de referencia global y una familia de productos Intel que funciona con soluciones de terceros para proporcionar una base que permite conectar dispositivos de forma segura y perfecta. El modelo ofrece datos fiables a la nube y un valor continuo mediante análisis.

[MIRA EL VIDEO](#)





Dispositivos para control de inventario

Realizar recuentos de ciclos es esencial; no obstante, el recuento manual insume tiempo y muchos recursos. Las soluciones de inventario de almacén móvil de Zebra administran su inventario en tiempo real, llevan un recuento exacto y tienen registro de la ubicación de todo, desde materias primas hasta productos terminados.

COMPUTADORAS DE MANO

Con una computadora móvil empresarial de Zebra, los trabajadores pueden acceder a la información, las aplicaciones y las personas necesarias para hacer su trabajo. ¿El resultado? Aumenta la productividad y sus clientes reciben el mejor servicio posible. Cuando elige a Zebra, está en buena compañía. Los principales comercios minoristas, fabricantes, empresas de transporte y logística, organizaciones de servicio y ventas directas, y proveedores de cuidado de la salud del mundo confían diariamente en las computadoras móviles de Zebra para impulsar sus negocios.



[MÁS INFORMACIÓN](#)

TABLETAS

Usted necesita ocuparse de las tareas diarias, desde el inventario, las entregas y los puntos de venta hasta las reparaciones y la respuesta ante incidentes, con precisión y eficiencia. Por este motivo, las versátiles tabletas resistentes de Zebra están diseñadas especialmente para cumplir con las demandas de su agencia o de la industria. Para ayudarlo a hacer su trabajo, nuestra línea completa de tabletas le ofrece las opciones que necesita, con seguridad, durabilidad y rendimiento robustos.



[MÁS INFORMACIÓN](#)

IMPRESORAS PORTÁTILES

Aumente la productividad, precisión y exactitud de sus empleados. Equípelos con impresoras móviles inalámbricas adaptadas a su funcionamiento y al trabajo que realizan. Las impresoras van desde aquellas ideales para uso ocasional, hasta máquinas resistentes que cuentan con una gama de las últimas opciones de conectividad y una funcionalidad robusta que lo mantiene operando incluso en situaciones difíciles.



[MÁS INFORMACIÓN](#)



CONTROL DE PERSONAL

HIKVISION

Gastón Facchini
Product Manager

gfacchin@microglobal.com.ar

HIKVISION

Cámaras Térmicas

Las cámaras térmicas de Hikvision son dispositivos que pueden medir temperatura en humanos, con un método no invasivo y sin contacto ni necesidad de procedimientos específicos.

La persona pasa por delante de la cámara y su temperatura corporal es medida con un alto grado de exactitud y velocidad. Pueden medirse hasta 30 personas por segundo en zonas acotadas (por ejemplo, pasillos o entradas a edificios).

Contamos con cámaras en formato fijo y portátiles para diferentes escenarios de uso. Las cámaras pueden formar parte de un sistema de CCTV para almacenar la información adquirida.



**CÁMARAS TERMOGRÁFICAS DUALES
CON DETECCIÓN DE TEMPERATURA**

HIKVISION

Las cámaras termográficas con detección de temperatura suponen sin duda, la solución perfecta en cuanto a detección y prevención en diferentes escenarios como edificios de oficinas, fábricas, estaciones de tren o aeropuertos entre otros.

[MIRA EL VIDEO](#)



[MÁS INFORMACIÓN](#)

Terminales de Reconocimiento Facial

El control de acceso mediante reconocimiento facial permite, suplantando la tarjeta magnética o huella dactilar, evitando tener que tocar sectores en común y así facilitar la propagación del virus.

Este sistema también permite detectar el uso de barbijo y medir la temperatura corporal, de esta manera se realiza una detección temprana antes que un posible agente vector ingresa al edificio y tenga contacto con otros seres humanos.



Hikvision presenta tres modelos de terminales de reconocimiento facial, cada uno con diseño único y flexible para una amplia variedad de aplicaciones y escenarios:

Terminales de Reconocimiento Facial de Montaje en Pared:

Terminal de Reconocimiento Facial de Montaje en Pared o Base

Componente de Reconocimiento Facial para Torniquetes de Acceso





INFRAESTRUCTURA



Sergio Caputo
Product Manager

scaputo@microglobal.com.ar

Nicolás Nuñez
Product Manager

nnunez@microglobal.com.ar

Emanuel Casals Barreiro
Product Manager

ecasalas@microglobal.com.ar



Servidores HPE ProLiant

En HPE contamos con soluciones de HP ProLiant para todos los tamaños de depósito si necesitas optimizar tu propia infraestructura.

Escenario Microserver G10:



El HPE ProLiant MicroServer Gen10 ofrece un servidor de nivel básico compacto y asequible diseñado específicamente para entornos de pequeñas oficinas, oficinas domésticas o pequeñas empresas. Este servidor compacto y fácil de usar se puede colocar prácticamente en cualquier lugar. El fácil acceso a las unidades de disco duro, la memoria y las ranuras PCIe permite realizar gestiones, instalaciones y actualizaciones de manera sencilla.

HPE ProLiant MicroServer Gen10 está disponible con el software ClearOS de HPE, que proporciona una GUI intuitiva basada en la web y una tienda de aplicaciones preinstalada en el disco duro, lo que lo convierte en un producto listo para usar. Utiliza la unidad de procesamiento acelerado (APU) AMD® con núcleos gráficos integrados para mejorar el rendimiento del software gráfico sin instalar un adaptador gráfico PCIe adicional.

[MÁS INFORMACIÓN](#)

Escenario Nube privada:



¿Cómo construir una nube privada? Sabe que una nube privada ofrece capacidades de seguridad, cumplimiento y rendimiento que pueden no estar disponibles en una nube pública. También sabe que habilitar a los usuarios finales para aprovisionar recursos bajo demanda le ahorrará tiempo y dinero. Pero establecer una nube privada OpenStack® es algo complejo.

¿Está usted preparado? El bastidor HPE Helion es una solución HPE ProLiant para nube privada reforzada entregada en un único bastidor. Combinada con HPE Helion OpenStack® y el soporte, los servicios y la formación de HP, su nube privada estará funcionando en poco tiempo.

[MÁS INFORMACIÓN](#)

Servidores Lenovo ThinkServer

Impulsa tu empresa con un servidor que satisface tus necesidades. Reduce costos y complejidad mediante la inversión en un sistema que gestiona la carga de trabajo diaria y se expande para adaptarse al crecimiento futuro.

Tenemos soluciones de servidores para todo tamaño de depósito; soluciones tower, blade, de alta densidad, servidores edge, de misión crítica.



SERVIDORES EDGE



SERVIDORES RACK



SERVIDORES TOWER



SERVIDORES BLADE



SERVIDORES DE MISIÓN
CRÍTICA

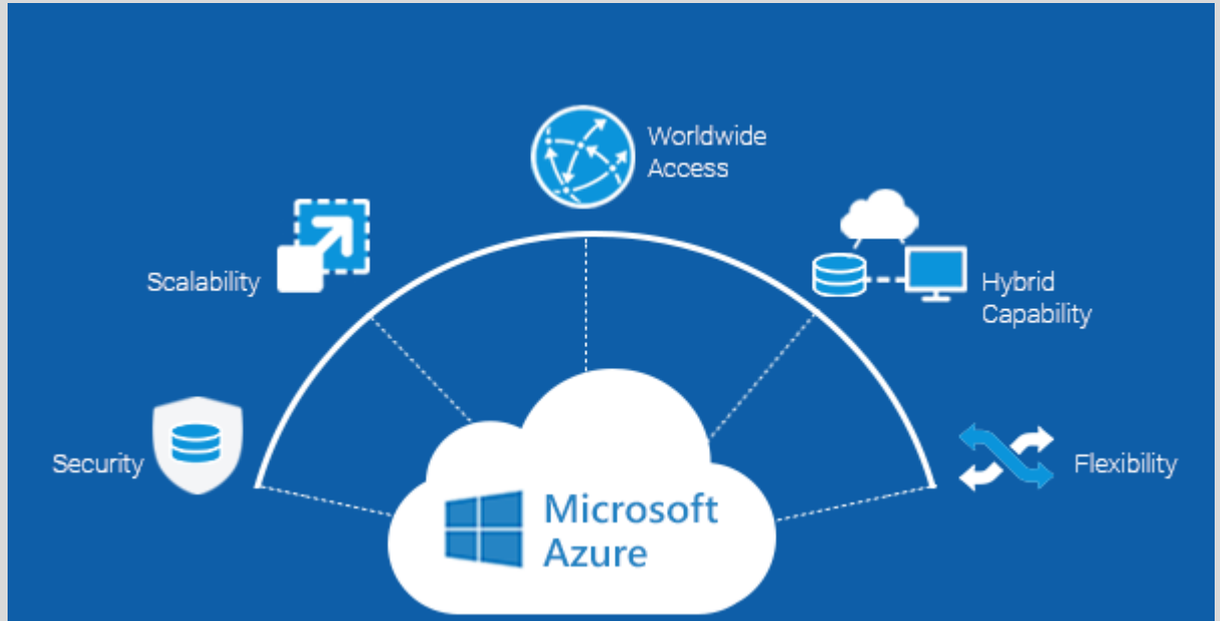


SERVIDORES DE ALTA
DENSIDAD

Microsoft Azure

¿Qué puedo hacer con **Microsoft Azure** como infraestructura?

Supere los límites de su plataforma informática actual con la libertad de crear, administrar e implementar aplicaciones en cualquier lugar con Azure. Use los lenguajes, los marcos y la infraestructura que prefiera, incluso su propio centro de datos y otras nubes.



Cree soluciones como prefiera

Usted decide. Dentro de nuestro compromiso de contribuir al código abierto y de admitir todos los lenguajes y plataformas, le ofrecemos la posibilidad de crear soluciones de la manera que prefiera y de implementarlas donde quiera.

Trabaje en un entorno híbrido sin problemas

En el entorno local, en la nube y en el perímetro: nos adaptamos a usted. Integre y administre sus entornos con herramientas y servicios diseñados para la nube híbrida.

Confíe en la nube

Obtenga seguridad desde el principio, con el respaldo de un equipo de expertos, y un cumplimiento normativo proactivo en el que confían empresas, administraciones públicas y startups.

Cree, implemente y actualice fácilmente entornos conformes con la normativa

Simplifique las implementaciones de Azure a gran escala empaquetando los artefactos clave del entorno, como plantillas de Azure Resource Manager, controles de acceso basado en rol y directivas, en una única definición de plano técnico. Aplique fácilmente el plano técnico a las suscripciones los entornos nuevos, y ajuste el control y la administración con control de versiones.

[MÁS INFORMACIÓN](#)



REDES



Hugo Genolet
Product Manager

hgenolet@microglobal.com.ar



Switches Cisco Catalyst 9200 Extienda su red basada en intención a todos lados.



Los switches Cisco Catalyst 9200 amplían la potencia de la red basada en intención y la innovación de hardware y software de Catalyst 9000 a un conjunto más amplio de implementaciones. Con un linaje excepcional, Catalyst 9200 ofrece capacidades de seguridad, recuperabilidad y programabilidad únicas en su clase.

[MIRA EL VIDEO](#)

Simplicity without compromise



[MÁS INFORMACIÓN](#)

Switches Cisco Catalyst 9300

Acceso rápido, escalabilidad rápida.



La serie Catalyst 9300 es la nueva generación de la plataforma de conmutación apilable más implementada de la industria. Es reconocido como el Producto de red global y para la seguridad, IoT y la nube.

[MÁS INFORMACIÓN](#)