



Llegamos para
darle soluciones.



Networking
y Data Center

BVS Cisco Powered IaaS

El servicio de computación
en la nube de BVS

BVS le acerca la solución Cisco Power IaaS, soportada por una plataforma tecnológica de Computación en la Nube de Claro Argentina y homologada por Cisco, con la certificación Cisco Powered Cloud Services.

The Cisco Powered Cloud Service logo is a blue rounded rectangle containing the Cisco logo (four vertical bars of increasing height) and the text 'Powered CISO Cloud Service' in white.

Powered
CISO Cloud Service

BVS le brinda la capa de infraestructura como servicio, IaaS por sus siglas en Ingles, que implica la provisión como servicio tanto de la infraestructura de base, como los sistemas de almacenamiento, routers, firewalls y servidores, sobre los cuales usted luego podrá montar sus aplicaciones y servicios.

De esta forma, **BVS le ofrece una capacidad computacional con escalabilidad bajo demanda**, compartiendo la infraestructura física de forma segura y transparente, teniendo como conceptos facturables el procesamiento, la memoria y el almacenamiento entre otros, bajo un esquema de pago por uso mensual y en pesos.

Usted puede alquilar capacidad e infraestructura en el momento en que lo necesite, sin invertir en la compra de equipos, sistemas de almacenamiento, y despreocupándose, al mismo tiempo, de la conectividad y seguridad física de los equipos.

BVS dimensionará la solución que se ajusta exactamente a sus necesidades y se encargará de la integración con su infraestructura existente, para que usted pueda focalizarse en las actividades centrales de su negocio.

Características del Servicio

La infraestructura en la Nube de Claro, brinda una plataforma especialmente diseñada para operar aplicaciones de misión crítica de forma segura y ágil facilitando la continuidad operativa del negocio y simplificando la gestión de infraestructura tecnológica.

Flexibilidad y facilidad de configuración.

Permite configurar los servidores virtuales en minutos con una gran variedad de opciones.

- Hasta 8vCPU.
- Hasta 64GB de memoria RAM.
- Hasta 2 discos duros adicionales de 1TB cada uno por Servidor Virtual.

Distintos Sistemas Operativos.

Servidores Virtuales Windows® o Linux®. Permite elegir entre una variedad de sistemas operativos, aplicaciones y bases de datos.

- Windows Server 2008 R2 Enterprise 64-bit.
- CentOS 6.6
- CentOS 5.8
- Red Hat Enterprise Linux 6.

Distintas Opciones de Gestores Base de Datos.

También, los Servidores Virtuales de BVS Cisco Powered IaaS pueden ser creados con gestores de bases de datos pre-instalados.

- Microsoft SQL Web Edition.
- Microsoft SQL Standard.
- MySQL.



Acceso a Escritorio Remoto de Windows

La experiencia del usuario es equivalente a la de administrar un servidor Windows en sus instalaciones. Las funcionalidades del sistema operativo están disponibles como usuario con permisos de administrador.

Consola de Administración SSH para Linux

Las distribuciones de sistemas operativos Linux son administradas a través de una sesión Telnet segura o SSH (Secure Shell) La experiencia del usuario es equivalente a la de administrar un servidor Linux en sus instalaciones.

Seguridad y Confiabilidad

Los servidores virtuales están localizados en el Data Center de Claro en Argentina, que cuenta con elevados estándares de calidad y las más altas certificaciones internacionales en infraestructura, procesos e ingenieros.

- Personal de seguridad en sitio las 24 horas del día, los 365 días del año.
- Máxima seguridad lógica ante amenazas cibernéticas.
- Control de acceso electrónico con sensores de proximidad y biométricos.
- Circuito cerrado de televisión en pasillos, salas de hospedaje, cuartos de máquinas y zonas perimetrales.
- Condiciones ideales de temperatura, humedad y suministro de energía.

Alta Disponibilidad y Conectividad

Los Servidores Virtuales de Claro cuentan con una disponibilidad de 99.5%, con soporte local las 24 horas del día, los 365 días del año.

Panel de Control El panel de control es el punto de acceso para administrar en línea y de forma segura sus Servidores Virtuales.

- Obtiene completa visibilidad y control de tu infraestructura Cloud.
- Agrega nuevos Servidores Virtuales o modifica la configuración de vCPU, Memoria RAM y almacenamiento de servidores existentes.
- Realiza tareas administrativas en línea: registrar administradores, reiniciar, pausar o detener el Servidor Virtual, agregar discos duros y programar respaldos.
- Comprar Servicios (Servidores Virtuales, Data Centers Virtuales, Adicionales y necesidades de computo específicas para tus Servidores Virtuales).
- Revisar tu facturación y acceder a soporte telefónico 24x7.
- Modificar las reglas de Firewall.



Beneficios



Flexible y escalable



Rapidez y agilidad



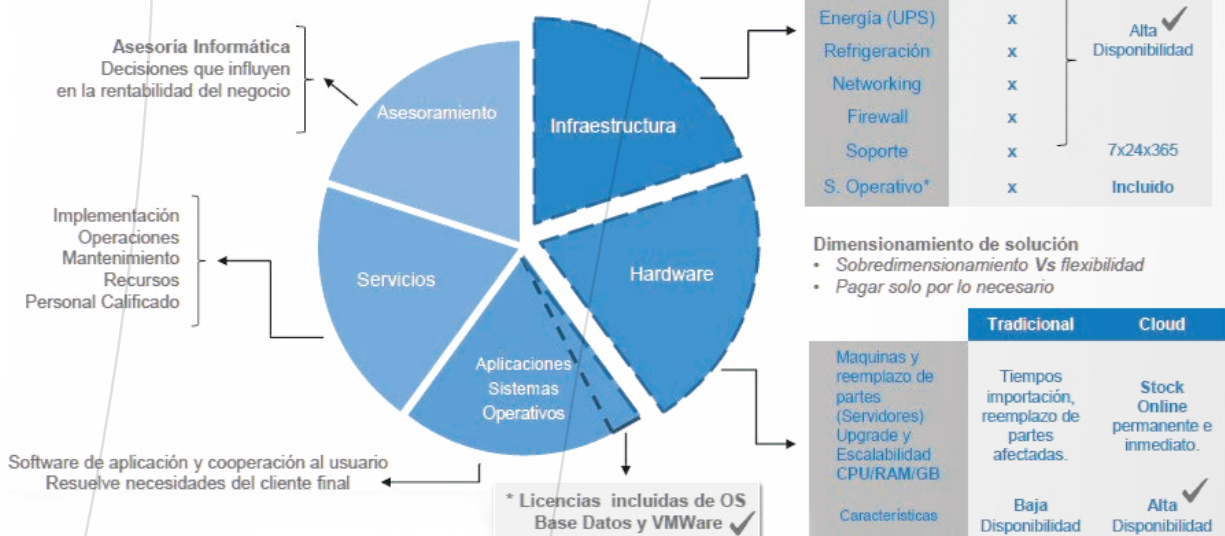
Seguridad



Rentabilidad

- Optimización de costos de operación, mantenimiento, licencias, infraestructura de cómputo, etc.
- Servidores listos en minutos.
- Capacidades de cómputo flexibles: Procesamiento, Memoria y Almacenamiento.
- Seguridad con una plataforma especialmente diseñada para operar aplicaciones de misión crítica.
- Aceleración de la puesta en producción de nuevas aplicaciones.
- Servicio de operación y mantenimiento 7X24 brindado por especialistas en TI.
- Altos niveles de disponibilidad, garantizando mayor continuidad operativa.
- Panel de control en línea que facilita la autogestión de los servicios.
- Ambientes de red privados asignados a cada cliente con Data Center Virtual.
- Acceso a servidores desde Internet y MPLS (Privado).
- Pago por uso mensual y en pesos.
- Crear ambientes de altísima disponibilidad y atender a requerimientos de continuidad de negocios de forma más fácil

Solución Cloud vs Tradicional





Modalidades de contratación



Servidores Virtuales

La solución le brinda una plataforma para hospedar aplicaciones de negocios en servidores basados en tecnologías de virtualización de última generación, albergados en el Data Center de Claro en un ambiente seguro y de alta disponibilidad.

Características principales:

- Múltiples opciones de sistema operativo, aplicaciones, respaldo, mecanismos de seguridad y soporte 24 x 7.
- Recursos escalables y flexibles como procesamiento (vCPU), memoria RAM y almacenamiento.
- Capacidad de respuesta para manejar los picos de demanda de cómputo de su empresa.
- Configuración de los Servidores Virtuales y respaldos en cualquier momento.

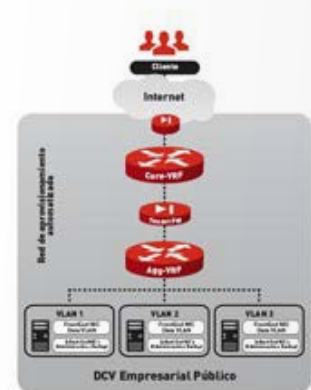
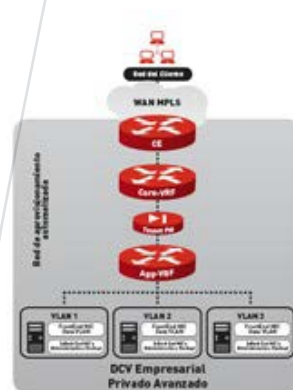
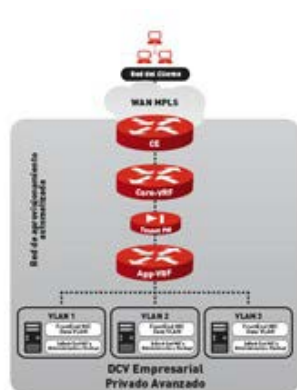
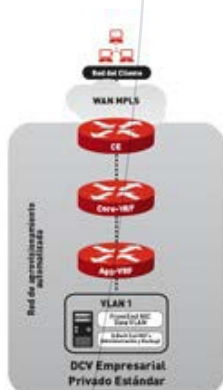


Data Center Virtuales

La solución de Data Centers Virtuales está orientada a ejecutar entornos TI corporativos, dónde usted podrá gestionar sus propios recursos de Data Center a través de un portal de auto-provisionamiento y autogestión; como: el número de servidores requeridos por vLAN, procesamiento, aplicaciones de Base de Datos y Web, seguridad y aislamiento de zonas en forma segura, beneficiándose así, de una autonomía total.

Características principales:

- Dedicados: gestión de sus propios segmentos de red, protección y seguridad (firewall).
- Escalables: soporte para una gran cantidad de Servidores Virtuales con diferentes características.
- Seguros: opción adicional de "Firewall Avanzado" que posibilita la comunicación específica y segura entre Servidores Virtuales que se encuentren en el mismo segmento de red o en uno diferente.
- Eficientes: ambientes de producción o pruebas de IT de manera rápida y segura para cualquier tipo de servicio.





El servicio BVS Cisco Powered IaaS, le ayuda a optimizar los costos en la operación de su infraestructura tecnológica y le permite olvidarse de los procesos de puesta en marcha, mantenimiento, despliegue y actualizaciones y poder poner foco en lo más importante, su negocio.

Contacte un representante comercial de BVS al +5411 5282-6400 o ingrese para mayor información a www.bvstv.com



Soluciones de Broadcast



Soluciones de Networking y Data Center



Soluciones de IT

info@bvstv.com

+54 11 5282 6400 | +54 11 4982 4783

www.bvstv.com

