



ATENCIÓN ESPECIALIZADA

MISIÓN

Dell como parte de su iniciativa de promover las pequeñas y medianas empresas, ha creado la división de Cuentas Ejecutivas con beneficios exclusivos para un grupo privilegiado de clientes. Su empresa forma parte de este grupo. Los beneficios son variados y están orientados a lograr que los objetivos tecnológicos de su empresa, y por ende también los comerciales, puedan ser alcanzados bajo condiciones más ventajosas.

REALIZACIÓN

Por ser parte de Cuentas Ejecutivas Dell, usted y su empresa cuentan automáticamente con el siguiente equipo de especialistas:

- Ejecutivo de cuenta exclusivo para su empresa, que conoce la industria a fondo y puede ofrecerle soluciones a la medida.
- Consultores en soluciones de TI avanzadas para soporte completo en cualquier tipo de plataforma tecnológica, planificación, coordinación de proyectos y consultoría.
- Consultores de servicios especializados que ofrecen soporte en servicios y soluciones personalizadas.
- Especialistas en soluciones de software para ayudar en la definición del software más adecuado a las necesidades de su empresa.



Código:
El Elegido

CONOZCA MÁS

Visite www.dellimpulso.com



Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, el logotipo de Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Viiv, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Viiv Inside, vPro Inside, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation en los EE.UU. y otros países



SERVICIO DE MISIÓN CRÍTICA

MISIÓN

Ayudar a minimizar el tiempo de recuperación en caso de que haya un período de inactividad inesperado en su entorno de servidor y almacenamiento.

REALIZACIÓN

Los servidores y el almacenamiento son el eje central de su infraestructura. Cada minuto de inactividad no planificada significa pérdida de productividad y, por ende, ingresos perdidos. Para solucionar este problema, Dell desarrolló su comprobado proceso de Situación Crítica (CritSit), para poner su sistema en marcha lo más pronto posible.

- **Respuesta en el sitio:** 2, 4 y 8 horas de servicio en el sitio¹, las 24 horas del día, los 7 días de la semana, incluyendo feriados.
- **Procesos de Situación Crítica:** Dell revisará situaciones críticas de primer nivel y podría proponer cobertura de incidentes de Situación Crítica a través de sus Centros de Comando Globales.
- **Envío de emergencia:** En caso de que haya un incidente crítico de primer nivel, se hará un diagnóstico telefónico y se enviará un técnico.
- **Producción prioritaria:** En caso de una situación crítica causada por un desastre natural u otro evento normalmente excluido de la garantía limitada, Dell acelerará la producción de uno o más sistemas nuevos.
- **Supervisión de defectos de almacenamiento:**
Ayuda a maximizar el tiempo de actividad.



Código:
Situación Crítica

CONOZCA MÁS

Visite www.dell.com/la/prosupport



*El servicio puede ser proporcionado por un proveedor externo. Un técnico puede ser enviado si fuera necesario, hacer un seguimiento después de no haber conseguido solucionar el problema por teléfono. Esta disponibilidad varía por país.

Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, el logotipo de Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Viiv, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Viiv Inside, vPro Inside, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation en los EE.UU. y otros países.



NUEVA GENERACIÓN DE SERVIDORES POWEREDGE™



MISIÓN

Encontrar soluciones de servidor y almacenamiento que ahorren tiempo, espacio y dinero.

REALIZACIÓN

Los servidores Dell™ PowerEdge™ ofrecen una administración simplificada de sistemas, un diseño útil y sistemas efectivos que ayudarán a ahorrar dinero.

- La solución de administración de Dell podría requerir hasta un 55% menos de servidores y 50% menos de bases de datos cuando se la compara con otras marcas.

El Procesador Intel® Xeon® Serie 5500 ofrece más eficiencia energética a la vez que brinda desempeño multitarea para maximizar sus esfuerzos de virtualización* y proporcionar la mejor confiabilidad de su clase.

La mayoría de las soluciones de almacenamiento Dell le ayudan a estar listo y funcionando en menos de 20 minutos para así comenzar a añadir valor sin demoras.

- El PowerVault™ RD1000, con unidad de disco extraíble, está diseñado para un equilibrio entre alto rendimiento y funciones duraderas.

CONOZCA MÁS

Visite www.dell.com.mx/empresas/servidores



“La Tecnología de virtualización de Intel® requiere un sistema de computadora con un procesador, chipset, Bios, monitor virtual de máquina (VMM por sus siglas en inglés) y las aplicaciones correspondientes que permiten la virtualización. La funcionalidad, el desempeño u otros beneficios de la tecnología de virtualización variarán dependiendo de configuraciones de hardware y software. Las aplicaciones Bios y VMM de la tecnología de virtualización están actualmente en desarrollo.”

La Consola de Administración de Dell: basado en un caso hipotético realizado por Ptak, Noel & Associates. LLC en marzo de 2008, nombre del estudio en inglés: Does Dell beat HP at IT server Management Simplification Este estudio fue requerido por Dell. Para más información vaya al sitio de internet: <http://www.ptaknoelassociates.com/contente> <<http://www.ptaknoelassociates.com/contente>> library/2008/Does_Dell_bEAT_it_mGT.PDF

Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, el logotipo de Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Viiv, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Viiv Inside, vPro Inside, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation en los EE.UU. y otros países.



EQUALLOGIC™ SERIE PS6000



MISIÓN

Ofrecer rendimiento y confiabilidad de nivel empresarial, con automatización inteligente.

REALIZACIÓN

- **Transmisión fácil de información:** Transmita información por medio de redes locales amplias o a través de Internet.
- **Gestión simplificada de almacenamiento:** Los usuarios de un SAN trabajan juntos para manejar automáticamente la información, distribuir la carga de trabajo entre los recursos y expandirlos según sus necesidades crecientes de almacenamiento.
- **Instalación rápida:** Los arreglos de la Serie PS de EqualLogic™ pueden ser potencialmente funcionales a los pocos minutos de haberlos recibido.
- **Almacenamiento autogestionable y escalable:** El diseño modular de los arreglos de la Serie PS permite a los administradores expandir la capacidad de almacenamiento de forma fácil y rápida sin afectar la disponibilidad de los datos.
- **Características rentables de categoría empresarial:** Distribución automática de cargas de trabajo, duplicación y gestión, administración de volúmenes y virtualización del almacenamiento.



CONOZCA MÁS

Visite www.dell.com.mx/equallogic



Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, el logotipo de Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Viiv, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Viiv Inside, vPro Inside, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation en los EE.UU. y otros países.



EL PODER DE LA VIRTUALIZACIÓN

MISIÓN

Reducir el tiempo y los recursos necesarios para el mantenimiento del hardware del servidor.

REALIZACIÓN

Dell y VMware® han colaborado para examinar y certificar conjuntamente el software de virtualización de la infraestructura VMware® en los servidores Dell PowerEdge® y en las soluciones de almacenamiento Dell.

- **Aumento de la eficiencia y la flexibilidad operacional.** Despliegue rápido de las aplicaciones de software y servicios para agilizar el tiempo de productividad.
- **Ahorros transformadores.** Bajo costo total de propiedad de infraestructuras virtualizadas que permite el uso efectivo del presupuesto para recursos y para ayudar a reducir los costos operacionales.
- **Reducción de los riesgos y mejoramiento del nivel de servicio de su TI.** Capacidad de mantenimiento con cero tiempo de inactividad y rápidos tiempos de recuperación para una alta disponibilidad y acelerada recuperación en caso de desastres.
- **Medio ambiente de TI optimizado.** La infraestructura virtual de VMware® ayuda a optimizar y administrar la empresa, desde los servidores Dell PowerEdge™ hasta las desktop Dell OptiPlex™ y portátiles Dell Latitude™.
- **La tecnología de nueva generación de virtualización de Intel®** permite el mejor desempeño de virtualización de su categoría, excelente escalabilidad, flexibilidad mejorada y gestión de servidor simplificada.



CONOZCA MÁS

Visite www.dell.com.mx/virtualizacion



Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, el logotipo de Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Viiv, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Viiv Inside, vPro Inside, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation en los EE.UU. y otros países.



MOVILIDAD

MISIÓN

Aumentar la productividad con soluciones móviles confiables que ayudan a sacarle el máximo provecho a su tiempo.

REALIZACIÓN

La línea entera de portátiles de Dell™ dispone de opciones tales como batería de larga duración y funciones de mayor desempeño. Con nosotros usted obtiene un portátil que le ayuda a hacer su trabajo cuando está en marcha.

Las Latitude™ E6400 y E6500 le ofrecen hasta 19 horas de duración de la batería, con la opción de batería de 9 celdas, batería slice y unidades en estado sólido.

La novedosa Dell Latitude™ 2100 es compacta, liviana y está diseñada para la colaboración y la conectividad.

Cuenta con WiFi integrado y tecnología Bluetooth® opcional que le permiten mantenerse conectado con su oficina y más.

Los Servicios de Movilidad ProSupport™ de Dell le ayudarán a proteger sus activos y asegurar que su información sea solamente suya.

Los procesadores Intel® Core™2 ofrecen rendimiento de respuesta rápida, mayor eficiencia energética, y mejor capacidad para tareas múltiples, para que así, toda su empresa sea más productiva.



Código:
El productivo

CONOZCA MÁS

Visite www.dell.com.mx/empresas/laptops



Dell™ recomienda Windows Vista® Business

19 horas de vida de batería en Latitude E6400 y E6500: Resultados preliminares basados en las pruebas de laboratorio de Dell. Varía según la configuración, las condiciones operativas y otros factores. La capacidad máxima de la batería disminuye con el tiempo y el uso.

Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, el logotipo de Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Viiv, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Viiv Inside, vPro Inside, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation en los EE.UU. y otros países.



SOLUCIONES DE SEGURIDAD

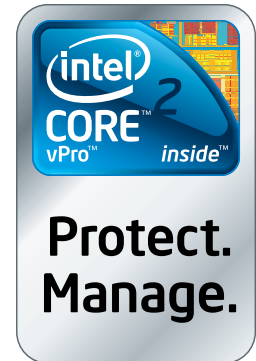


MISIÓN

Mantener los secretos de su negocio a salvo de robos y accidentes.

REALIZACIÓN

- Lleve su productividad a nuevos niveles y reduzca costos: las PCs de escritorio impulsadas por los procesadores Intel® Core™2 con tecnología vPro™ le ofrecen la seguridad y la manejabilidad que le permiten esto y más.
- Proteja su Vostro™ con una gama de aplicaciones para software de seguridad para que su computadora esté protegida desde un principio.
- Los servicios de movilidad Dell ProSupport™ protegen su Latitude™ con una variedad de opciones de protección de activos y datos, incluyendo la recuperación de datos del disco duro, eliminación de datos a distancia y el rastreo y la recuperación de portátiles.
- Nuestra OptiPlex™ 960 es la más segura de todas las OptiPlex™, con TPM 1.2 integrado que ayuda a proteger la red del acceso no autorizado. Además, cuenta con la tecnología Intel® vPro™, diseñada para aislar las amenazas al sistema. Las características opcionales incluyen: discos duros completamente encriptados, autenticación multifactor con teclado smart card opcional y lectores biométricos.



CONOZCA MÁS

Visite www.dell.com.mx/seguridad

Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, el logotipo de Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Viiv, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Viiv Inside, vPro Inside, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation en los EE.UU. y otros países.



DELL™ PROSUPPORT™ PARA LOS PROFESIONALES DE TI

MISIÓN

Proporcionar apoyo objetivo para que los departamentos de TI que ya funcionan bien, sean aún más rápidos y ágiles.

REALIZACIÓN

- Acceso telefónico las 24 horas del día, los 7 días de la semana, a técnicos altamente preparados, en un promedio de 2 minutos o menos.
- Reciba la colaboración de más de 75 vendedores de hardware y software de terceros.
- Con Fast-Track Dispatch (envío agilizado), omita los libretos y las normas básicas para detectar y solucionar problemas.
- Apoyo de experto a experto, creado para los profesionales de la TI.
- Misión crítica opcional para un solo punto de contacto y envío de ayuda de emergencia en el sitio.



Código:
El resuélvelotodo

CONOZCA MÁS

Visite www.dell.com/la/prosupport



DELL PROSUPPORT: ProSupport para Profesionales de TI está disponible para la selección de sistemas Dell PowerEdge™, PowerVault™, PowerConnect™, Dell | EMC Enterprise Storage™ que tienen una configuración estándar, como también para los sistemas de computadoras OptiPlex™, Precision™, Latitude™, Vostro™ e impresoras selectas Dell con configuración estándar.

Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, el logotipo de Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Viiv, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Viiv Inside, vPro Inside, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation en los EE.UU. y otros países.



LICENCIAS DE SOFTWARE EN VOLUMEN

MISIÓN

Simplificar el ofrecimiento de licencias de software para TI.

REALIZACIÓN

- Ofrece licencias para productos de los líderes de la industria
- Ahorra tiempo y ahorra dinero
- Proporciona asesoría especializada tanto en trabajo de campo como por teléfono
- Descubrimiento de hardware y software automatizados
- Rastreo del inventario según se solicite
- Administra el cumplimiento de la licencia de software
- Identifica aplicaciones poco usadas o sin usar con el objetivo de eliminarlas
- Une el historial de compra en un solo depósito o archivo



CONOZCA MÁS

Visite www.dell.com/licensing



Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, el logotipo de Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Viiv, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Viiv Inside, vPro Inside, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation en los EE.UU. y otros países.



INTEL® CENTRINO® 2 CON TECNOLOGÍA VPRO™


MISIÓN

Mantener su fuerza laboral segura, móvil y bien administrada.

REALIZACIÓN

Proteja y maneje mejor su negocio al reducir costos con las portátiles impulsadas por Intel® Centrino® 2 con tecnología vPro™. Los diagnósticos y reparaciones asistidos por hardware le permiten manejar su fuerza laboral móvil a distancia, aun cuando no responde el sistema operativo. Y gracias a un rendimiento que es líder en la industria, usted aumentará la productividad, pues contará con una conexión inalámbrica más rápida y una vida de batería insuperable.

- Reparación, diagnóstico y aislamiento remoto inalámbrico de las portátiles infectadas, aun cuando el sistema operativo no responda.
- Obtenga protección adicional contra las amenazas a la seguridad gracias a la defensa de los filtros de hardware y la verificación con la presencia de un agente.
- Componentes únicos en el ahorro de energía, diseñados para ofrecerle una vida útil de la batería lo más larga posible.



Código:
El Chip

CONOZCA MÁS

Visite www.dell.com.mx/empresas/laptops



VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA: El desempeño del sistema, vida útil de la batería, ahorro de energía, calidad de alta definición, reproducción de video y funcionalidad, además de rendimiento y funcionalidad inalámbrica podrán variar dependiendo de su sistema operativo, hardware, chipset, tarifa de conexión, condiciones del lugar y configuraciones de software específicos. Las referencias al desempeño mejorado se basan en la comparación de tecnologías Intel de generaciones anteriores. Para más información sobre desempeño, ahorro y eficiencia de energía, visite www.intel.com/products/centrino/index.htm y www.intel.com/performance/mobile/benchmarks.htm

***VELOCIDAD INALÁMBRICA DE INTEL CENTRINO:** El desempeño del sistema, vida útil de la batería, ahorro de energía, calidad de alta definición, reproducción de video y funcionalidad, además de rendimiento y funcionalidad inalámbrica podrán variar dependiendo de su sistema operativo, hardware, chipset, tarifa de conexión, condiciones del lugar y configuraciones de software específico. Las referencias al desempeño mejorado se basan en la comparación de tecnologías Intel de generaciones anteriores. Para más información sobre desempeño, ahorro y eficiencia de energía, visite www.intel.com/products/centrino/index.htm y www.intel.com/performance/mobile/benchmarks.htm

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD GENERAL DE TECNOLOGÍA WIRELESS-N: Se requiere tecnología Intel® Next-Gen Wireless-N y Connect con Tecnología de procesador Intel Centrino con punto de acceso Wireless-N certificado. Puntos de acceso Wireless-N sin Connect, con identificador de Tecnología de procesador Intel Centrino podría requerir firmware adicional para aumentar los resultados del desempeño. Consulte con su fabricante de PCs y puntos de acceso para detalles. (Las computadoras Dell) La tecnología Intel Active Management requiere que el sistema de computadora tenga un chipset apto para Intel AMT, hardware y software de red, así como una conexión a la fuente de energía y una conexión a la red corporativa. La instalación requiere configuración del comprador, y podría requerir guiones con la consola de gestión y software o una mayor integración dentro de los marcos de seguridad para permitir cierta funcionalidad. También puede requerir modificaciones de la implementación de nuevos procesos de negocios. Con respecto a las portátiles, Intel AMT podría no estar disponible o ciertas capacidades podrían estar limitadas a través de un huésped con sistema operativo basado en VPN, o cuando esté con conexión inalámbrica o con energía de batería, durmiendo, hibernando o apagada. Para más información, visite: www.intel.com/technology/platform-technology/intel-amt/

PLATAFORMA DE EJECUCIÓN CONFIABLE DE INTEL: Ningún sistema de computadora puede ofrecer total seguridad bajo cualquier condición. Tecnología de ejecución confiable de Intel (Intel TXT) requiere un sistema de computadora con la tecnología de virtualización de Intel y un procesador apto para Intel-TXT, chipset, BIOS, Authenticated Code Modules y un entorno de lanzamiento medido (MLE, por sus siglas en inglés) compatible con Intel TXT. La MLE podría consistir en un monitor con máquina virtual y un sistema operativo o una aplicación. A su vez, Intel TXT requiere un sistema que contenga un TPM v1.2, tal como lo definió el Trusted Computing Group y el software específico para determinados usos. Para más información, visite <http://www.intel.com/technology/security>.

Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, el logotipo de Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Viiv, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Viiv Inside, vPro Inside, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation en los EE.UU. y otros países.



ECOAMISTOSO

MISIÓN

Ser la primera compañía de computadoras con huella de carbón neutral.

REALIZACIÓN

En Dell, creemos que nuestra responsabilidad es proteger el medio ambiente, reducir las emisiones de CO₂ y disminuir los costos¹. Estamos comprometidos con el desarrollo de más programas de reciclaje y recuperación, así como con el uso de productos de mayor eficiencia energética, entre ellos:

- Portátiles Latitude™ más conscientes del medio ambiente.
- La desktop Vostro™ 220 con tecnología Dell Energy Smart que ahorra hasta un 49% más en costos de electricidad anuales² (bueno para ti y el medio ambiente).
- La OptiPlex™ 760 dispone de una fuente de poder de gran eficiencia que puede ahorrar hasta un 21% en costos de energía anuales, comparada con una fuente de poder estándar³.
- Monitores respetuosos con el medio ambiente que ofrecen una eficiencia energética sobresaliente y un manejo innovador de la energía, además de una pantalla con rendimiento excepcional.



CONOZCA MÁS

Visite www.dell.com/green



Dell™ recomienda Windows Vista® Business

¹Dell ha participado activamente en la Agencia de Protección Ambiental (EPA) ENERGY STAR, programa de más de una década. Durante este tiempo, Dell ha ofrecido a sus clientes opciones de computadores de escritorio, estaciones de trabajo, portátiles, impresoras, monitores que cumplen los requisitos para la calificación ENERGY STAR. El programa de los equipos ENERGY STAR® de la EPA es un proyecto conjunto entre la EPA y los fabricantes de equipos para reducir la contaminación del aire mediante la promoción de productos que ahorran energía. La EPA calcula que el uso de equipos ENERGY STAR® puede ahorrar a los usuarios hasta dos mil millones de dólares al año en costos eléctricos. Además, esta reducción en el consumo eléctrico puede disminuir las emisiones de dióxido de carbono, responsable principal del efecto invernadero, así como de dióxido de azufre y de los óxidos de nitrógeno, principales causantes de la lluvia ácida.

²**AHORROS VOSTRO:** Basado en pruebas llevadas a cabo por los laboratorios Dell en agosto del 2008, comparando los sistemas Vostro 220 con procesador Intel® Core™ 2 Quad E7300 y con parámetros Energy Smart, con el mismo sistema sin los parámetros Dell Energy Smart. Rendimiento actual puede variar basado en la configuración, uso y variaciones de fábrica.

³**AHORROS OPTIPLEX:** Ahorros basados en la calculadora OptiPlex Energy Calculator localizada en www.dell.com/energy, comparando una OptiPlex 760 con procesador Intel Core 2 Duo usando un PSU de alta eficiencia contra el mismo sistema y configuración, pero usando un PSU estándar. Ambos sistemas sin tenerlos parámetros para la administración de energía habilitados. El desempeño actual puede variar basado en la configuración, uso y variaciones de fábrica.

Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, el logotipo de Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Viiv, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Viiv Inside, vPro Inside, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation en los EE.UU. y otros países.