



FARONICS™

Intelligent Solutions for **ABSOLUTE** Control

Catalogo de Productos



SISTEMAS Y SEGURIDAD INFORMÁTICA



Faronics Anti-Executable

Protección Avanzada contra archivos ejecutables no autorizados.



Requerimientos del Sistema: 32 bits y 64 bits en ediciones Windows XP SP3, Windows Server 2003/2008, Windows Vista y Windows 7. Las especificaciones de hardware coinciden con las que requiere el sistema operativo host. También se encuentra disponible en versión Estándar para ordenadores independientes y ordenadores en red de la empresa.

Funciones de Seguridad

- ❑ Protege contra programas maliciosos (malware), programas espía (spyware) y software indeseado.
- ❑ Solo se ejecutarán los programas permitidos por una Política.
- ❑ Permite que solo los usuarios autorizados configuren y desactiven la protección.

Políticas y Listas de Control

- ❑ Creación y mantenimiento automáticos de controles y políticas.
- ❑ Pueden importarse, exportarse, revisarse, editarse, buscarse, fusionarse y clasificarse.
- ❑ Permite que carpetas específicas estén exentas de protección, independientemente de la ubicación.
- ❑ Crea un registro de los intentos no autorizados de instalación.
- ❑ Análisis de estaciones de trabajo remotas para aumentar las políticas y las listas de control.

Mayor Protección y Control

- ❑ Control granular de editores con cuatro niveles.
- ❑ Ofrece la opción de instalación silenciosa para una rápida implementación en la red.
- ❑ Brinda protección con contraseña.
- ❑ Permite ocultar, activar o desactivar Anti-Executable sobre la marcha.
- ❑ Notificación personalizada de violación cuando un usuario intenta realizar acciones no autorizadas.
- ❑ Niveles de protección única para Administradores, Usuarios de confianza y Usuarios externos.
- ❑ Incluye IdentiFile, una herramienta para comparar archivos con una base de datos de firmas para una mejor visibilidad de los atributos de los archivos.
- ❑ Ofrece control sobre archivos .exe, .dll, .com, .scr, .jar y .bat

Compatibilidad e Integración

- ❑ Compatible con las aplicaciones más importantes de antimalware, antivirus y cortafuegos de terceros.
- ❑ Complementa a Active Directory y las Políticas de Grupo.
- ❑ Ofrece la opción de designar aplicaciones específicas confiables, que estarán exentas de restricciones, como programas antivirus.
- ❑ El modo Mantenimiento permite instalaciones y actualizaciones de software.
- ❑ La gestión de usuarios está integrada con Active Directory.
- ❑ Se integra con Faronics Deep Freeze: entra automáticamente en modo Mantenimiento al detectar que un evento de mantenimiento de Deep Freeze ha descongelado el ordenador.
- ❑ Se integra con el Faronics Anti-virus: asegura que el análisis inicial de instalación esté libre de malware.

Más Opciones de Flexibilidad

- ❑ Permite o bloquea la ejecución de aplicaciones sin importar su ubicación.
- ❑ Planifica acciones de apagado, reinicio y Wake-on-LAN.
- ❑ El modo Ejecución temporaria permite la ejecución no restringida de archivos por un período específico.
- ❑ Capacidad de aplicar un informe en programas ejecutados durante el modo Ejecución temporaria.
- ❑ Compatibilidad con Faronics Core para control enterprise.

Elaboración de Informes

- ❑ Programas más bloqueados
- ❑ Máquinas con más violaciones
- ❑ Actividad
- ❑ Modo de ejecución temporal
- ❑ Añadidos a la lista de control local
- ❑ Añadidos a la lista de control local central (archivos)
- ❑ Añadidos a la lista de control local central (editores)



Faronics Anti-Virus

*Protección contra programas maliciosos
más fuerte, rápida y liviana.*



Requerimientos del Sistema: Windows XP SP3 o versiones posteriores (32 y 64 bits), Windows Vista SP1 (32 y 64 bits), Windows 7 (32 y 64 bits), y Windows Server 2003 y 2008 (32 y 64 bits). Para obtener información sobre los requerimientos del sistema para Faronics Core, consulte la guía del usuario de Faronics Core.

Tecnología de Alto Desempeño

- ❑ El motor MX-Virtualización analiza programas maliciosos (malware) en tiempo real, al observar su comportamiento antes de que puedan infectar el ordenador y garantizar la detección de amenazas de día cero.
- ❑ La avanzada tecnología anti-rootkit encuentra y desactiva procesos, módulos, servicios y archivos ocultos peligrosos.
- ❑ Análisis de archivos de alta velocidad.
- ❑ Poco uso del CPU y de la memoria durante los análisis.
- ❑ Actualizaciones de definición de virus eficientes y continuas (al menos dos veces al día).
- ❑ Actualizaciones regulares de los motores de amenazas.
- ❑ Los dispositivos USB se analizan automáticamente al conectarlos.
- ❑ Las opciones excluyen carpetas y archivos de los análisis.



Faronics
ANTI-VIRUS™

Gestión e Integración Centralizadas

- ❑ Faronics Core brinda una plataforma segura para gestionar la protección antivirus (actualizaciones de definiciones y de motores de amenazas) en toda la empresa.
- ❑ Configuración y programación de análisis mediante “políticas” que se aplican centralmente a las estaciones de trabajo.
- ❑ Las actualizaciones de definición de virus se gestionan y albergan en el servidor Faronics Core.
- ❑ Informes de amenazas completos globales o específicos de una estación de trabajo disponibles a través de la consola Faronics Core.
- ❑ Compatibilidad lista para usar con Faronics Deep Freeze y Anti-Executable para brindar una estrategia sólida de “seguridad en capas”.
- ❑ Capacidad de importar/exportar políticas de antivirus.

Protección Avanzada

- ❑ La protección para el correo electrónico funciona con cualquier programa de correo electrónico basado en POP3 y SMTP, incluido Microsoft Outlook.
- ❑ El cortafuegos incrustado puede configurar acceso a puertos específicos de la red.
- ❑ El sistema de Prevención de intrusión al host permite proteger procesos al evitar que un programa inyecte un código en otro programa.
- ❑ El sistema de detección de intrusiones bloquea programas maliciosos basados en análisis de tráfico entrante y saliente.



Faronics Deep Freeze

Reduzca los costos de TI y aumente la productividad.



Requerimientos del Sistema: WindowsXP/Vista/7 y un 10% de espacio libre en el disco duro. El Administrador de configuración y la Enterprise Console de Deep Freeze requieren Windows XP/Vista/7 para funcionar correctamente. Los requerimientos de hardware coinciden con los que se recomiendan para el sistema operativo host.

Protección Absoluta

- ❑ Garantiza una recuperación de la estación de trabajo del 100% al reiniciar.
- ❑ Protección con contraseñas programables y encriptadas de única vez o por único día.
- ❑ Protege múltiples particiones y discos duros.
- ❑ Asegura el registro de arranque principal (MBR).
- ❑ Encripta todos los componentes con un único código de personalización.
- ❑ Deshabilita el teclado y el ratón durante los periodos de descongelación o bajo pedido
- ❑ La ventana de Control de reinicio ofrece la posibilidad de reiniciar inmediatamente.
- ❑ Utiliza el Modo invisible para ocultar el ícono de Deep Freeze en la bandeja del sistema.
- ❑ Crea hasta ocho ThawSpaces en una estación de trabajo que pueden utilizarse para almacenar programas, guardar archivos o realizar cambios permanentes, especificando su tamaño y el de la unidad host.
- ❑ Almacena en caché las actualizaciones de Windows descargando las actualizaciones incluso en estado de congelación.

Integración y Compatibilidad

- ❑ Funciona en entornos de inicio múltiple.
- ❑ Compatible con Cambio rápido de usuario.
- ❑ Compatible con discos duros SCSI, ATA, SATA e IDE y básicos FAT, FAT32 y NTFS.
- ❑ Disponible en seis idiomas.
- ❑ Definiciones perfectas de programas maliciosos (malware) en estaciones de trabajo protegidas en estado Congelado con Faronics Anti-Virus y otras soluciones antivirus.
- ❑ Integración con Faronics Anti-Executable y Faronics Power Save para detectar los periodos de descongelación de Deep Freeze.

Gestión Central

- ❑ Planifica dinámicamente las tareas de reinicio, apagado, reactivación por LAN, congelado, descongelado y desbloqueo para que se realicen una vez o de forma regular.
- ❑ Cambia sobre la marcha la programación de las tareas de las estaciones de trabajo y las administra fácilmente.
- ❑ Administre y complete rápidamente múltiples grupos o subgrupos con filtros automáticos inteligentes o importa grupos de Active Directory.
- ❑ Invoca el mantenimiento de sistema a pedido en modo "Descongelar bloqueada".
- ❑ Lanza sesiones RDP y VNC a través de la consola.
- ❑ Implemente, ejecute y controle software en estaciones de trabajo de forma remota y garantice las actualizaciones estando fuera de línea.
- ❑ Con Faronics Core vea el estado de la actividad de sus grupos y active las estaciones de trabajo fuera de línea de forma remota a través de la web.
- ❑ Crea, edita, descarga y comparte los archivos XML de acciones de Deep Freeze para que interactúen con otros programas.
- ❑ Se comunica con estaciones de trabajo a través de una LAN, WAN o una combinación.
- ❑ Soporte para múltiples puertos que autoriza automáticamente.

Opciones de Configuración

- ❑ Crea archivos de instalación personalizados a través del Administrador de Configuración.
- ❑ Preselecciona las unidades congeladas y congela o descongela de manera selectiva las unidades reparadas.
- ❑ Programa reinicios/apagados automáticos y reinicios al finalizar la sesión.
- ❑ Automatiza la instalación de Windows Update y detecta el momento en que se completa la instalación para reiniciar, congelar o apagar.
- ❑ Planifica múltiples periodos de descongelación para realizar las actualizaciones de Windows (a través de Internet o WSUS) o ejecuta un archivo por lotes a medida para actualizar otro software.



Faronics Data Igloo

Retención de datos para Deep Freeze.



Requerimientos del Sistema: Windows XP/Vista/7/8 (32-bit and 64-bit), Microsoft .NET 2.0 (SP1) o más y Deep Freeze Enterprise o Standard (6.3 or higher). Esto aplica únicamente si se está usando Deep Freeze con Data Igloo. Data Igloo puede usarse independientemente sin instalar Deep Freeze.

Control Empresarial

- ❑ Gestionar todas las funciones a través de scripts de líneas de comandos, así como la interfaz de Data Igloo, proporciona un control granular para los entornos empresariales en los que se redirigen perfiles, carpetas y claves de registro en varios equipos desde una ubicación central.
- ❑ Las organizaciones son capaces de garantizar el 100% de integridad y fiabilidad de máquinas y ofrecer la flexibilidad para guardar los ajustes de usuario, archivos y documentos sin ningún impacto negativo en la experiencia del usuario.
- ❑ Faronics Data Igloo permite a los usuarios de Deep Freeze eximir determinadas carpetas de datos, perfiles de usuario enteras, o incluso las claves de registro, de ser congeladas mediante el redireccionamiento a una partición descongelada (o ThawSpace), mientras se mantiene la partición del sistema operativo completamente protegido.

Instalación Simple

- ❑ Intuitiva y fácil de usar, Data Igloo le permite al administrador redirigir datos o perfiles de usuarios en tan sólo unos minutos sin tener necesidad de algún entrenamiento. No hay necesidad de aprender acerca de los puntos de unión de NTFS o procedimientos complicado. Data Igloo ofrece una instalación silenciosa, actualizaciones y desinstalación de funcionalidades.

Fácil de Usar

- ❑ Un simple interfaz de seleccione y haga click, permite a los usuarios seleccionar los datos de origen, seleccione el ThawSpace objetivo y mueva los datos. Cualquier cambio futuro o ingreso de datos nuevos serán automáticamente redirigidos.

Experiencia de Usuario

- ❑ El usuario final no tiene conocimiento de cambios como la redirección de datos ya que Data Igloo los hace invisibles para el usuario final. Todo en las estaciones de trabajo funciona fácilmente y no se requiere que el usuario tenga alguna capacitación adicional.

Estaciones de Trabajo Seguras

- ❑ Conserve datos vitales a través de los reinicios en una estación de trabajo congelada que se encuentra en una partición en descongelamiento. El sistema operativo está todavía en una partición congelado y permanece totalmente protegido. Con Data Igloo los archivos, documentos, configuraciones, favoritos, actualizaciones de AV o incluso la totalidad de los perfiles de usuario creados, se mantienen en los reinicios.



Faronics Insight

Aprendizaje por ordenador creativo y eficaz.



Requerimientos del Sistema: Windows2000, WindowsXP-32, WindowsVista (32 y 64 bits), Windows 7 (32/64 bits), Windows 2003 y 2008 Terminal Server, Windows MultiPoint Server, N Computing X, L, U y M-Series, y Mac OS X (10.4 y posterior), iOS4 en iPads, iPods, y iPhones. La consola para el profesor de Mac requiere un procesador Intel con Mac OS X 10.5 o posterior. Linux Ubuntu (32/64 bits) v10 y v11. Insight está optimizado para pantallas con una resolución de 800x600, 1024x768, y 1280x1024.



Consola de Insight

- ❑ Acceso fácil a través del menú de la bandeja del sistema (Windows) o Dock (Mac OS X).
- ❑ Administración de estudiantes en los modos de vista lista o miniaturas.
- ❑ Asignación de nombres a los ordenadores mediante Windows, Novell o Active Directory.
- ❑ Desplazamiento entre distintos laboratorios mientras que se mantienen las listas de alumnos organizadas.
- ❑ Los profesores pueden pasar de una clase a la otra mientras aplican cambios a las listas de alumnos, los canales y los perfiles de clases en tiempo real.
- ❑ Transmisión de un archivo de video de forma simultánea a todos los alumnos y control de reproducción de video para todos a la vez.
- ❑ Difusión de audio y gestión de configuraciones desde la consola del profesor.
- ❑ Soporte para Apple iPod, iPhone y iPad.

Consola Insight Tech

- ❑ Elaboración de informes de inventario y activos en tiempo real.
- ❑ Control remoto de la consola del instructor (con permiso).
- ❑ Distribución de software (lanzamiento remoto).
- ❑ Revisión/establecimiento de políticas de seguridad y perfiles de energía.
- ❑ Solicitudes de soporte.
- ❑ Control de Faronics Deep Freeze

Colaboración en el Aula

- ❑ Muestra la pantalla del profesor en los monitores de los alumnos en modo Pantalla completa o en una Ventana (opción de bloquear el ratón y el teclado de los alumnos).
- ❑ Permite dibujar en la pantalla para resaltar detalles importantes.
- ❑ Permite que un alumno comparta su pantalla con el resto de la clase.
- ❑ Envía mensajes de texto a todos o a los alumnos seleccionados solamente.
- ❑ Los profesores pueden iniciar una sesión de conversación (chat) basada en texto con un alumno.
- ❑ Transfiere archivos hacia y desde los ordenadores de los alumnos o su unidad de red.
- ❑ Control de las estaciones de trabajo de los alumnos, aplicaciones y conectividad de dispositivos.
- ❑ Limitación de la navegación y monitoreo del aula.
- ❑ Controla en tiempo real las teclas pulsadas en las estaciones de trabajo (excepto en el cuadro de inicio de sesión).
- ❑ Recibe alertas de teclas pulsadas para palabras prohibidas.
- ❑ Activa estaciones de trabajo remotamente por medio de tecnología Wake-on-Lan.
- ❑ Permite realizar a los alumnos preguntas de respuesta afirmativa/negativa y con opciones.
- ❑ Muestra las preguntas de las pruebas en orden aleatorio para evitar que los alumnos hagan trampa.

Controles de Seguridad y Antimanipulación

- ❑ Todas las actividades realizadas en Insight se registran en una ventana de estado.
- ❑ La protección con contraseña evita el uso deshonesto de la consola.
- ❑ El modo Seguro de Active Directory solo permite a los miembros dentro de un grupo Active Directory específico ver o controlar las estaciones de trabajo para prevenir el uso no autorizado de la consola de Insight.
- ❑ Captura la pantalla actual de la estación de trabajo del alumno.



Faronics Power Safe

Reduzca el consumo de energía de las PC y ahorre dinero.



Requerimientos del Sistema: Windows 2000 SP4, Windows XP SP3, Windows Vista o Windows 7. Los requisitos del sistema Faronics Core pueden encontrarse en la guía de usuario de Faronics Core. Mac OS X Panther 10.3, Tiger10.4, Leopard10.5 o Snow Leopard 10.6. Power Save Mac es una aplicación universal (compatible con Intel y PPC). La integración ARD requiere Apple Remote Desktop 2.2 o superior. Recomendable un mínimo de 256 MB de RAM.



Configuración Inteligente

- ❑ Reconoce y alberga las programaciones de mantenimiento de Deep Freeze.
- ❑ Notifica a los usuarios antes de que actúe.
- ❑ Guarda los documentos, hojas de cálculo, presentaciones y borradores de correos electrónicos abiertos antes de apagar el sistema.
- ❑ Opción de cierre de sesión del usuario antes del apagado.
- ❑ La opción de mantener despierto desactiva temporalmente la gestión de energía del PC.
- ❑ Planifique y personalice las reactivaciones locales.
- ❑ Evite que las estaciones de trabajo utilicen acciones de ahorro de energía cuando una aplicación específica esté ejecutándose.
- ❑ Apague los discos duros para reducir el consumo de energía.
- ❑ Se ignorará la actividad generada por programas que estén en la lista de aplicaciones no críticas.

Control de Toda la Empresa

- ❑ Implementación mediante Faronics Core o herramientas de gestión de escritorio de terceros.
- ❑ Cree grupos de estaciones de trabajo según parámetros definidos por el usuario como departamentos, ubicación física y grupos de usuarios.
- ❑ Reactive las estaciones de trabajo a través de un navegador web.

Programación Flexible

- ❑ Apague los monitores y suspenda, hiberne o apague los ordenadores.
- ❑ Programe los eventos de reactivación por LAN o de reactivación sin LAN, el apagado o reinicio.
- ❑ Programe las actualizaciones de la configuración de Power Save.
- ❑ Programe las ventanas de mantenimiento en las que Power Save no aplicará las políticas de gestión de energía.
- ❑ Programe la reactivación local desde el modo de hibernación o de reposo.

Informes de Ahorros

- ❑ Genere informes sobre el uso y ahorro de energía mediante Faronics Core.
- ❑ Informes resumidos y detallados que muestran los ahorros de energía basándose en sus costes regionales de electricidad y en su divisa local.
- ❑ El modo de auditoría proporciona una medida de referencia de la energía consumida y muestra los ahorros previstos en el modo de funcionamiento pleno.
- ❑ Informa de los beneficios medioambientales relacionados con el uso reducido de energía.
- ❑ Informa sobre los mejores/peores ahorradores de energía.
- ❑ Historial de ahorro de energía.



Faronics WIN Select

Protección dinámica y completa para estaciones Windows.



Requerimientos del Sistema: Windows 2000 SP4, Windows XP SP3, Windows Vista y Windows 7 (32 y 64 bits). Los programas admitidos incluyen Microsoft Office 2000, XP, 2003, y 2007; Internet Explorer 9.0; y Mozilla Firefox. Para obtener información sobre los requerimientos del sistema para Faronics Core, consulte la guía del usuario de Faronics Core.

Control Enterprise

- ❑ Implemente y gestione WINSelect directamente desde Faronics Core.
- ❑ Programe horas y niveles de restricción de WINSelect.
- ❑ Cuento con el soporte de interfaz de línea de comandos para la gestión de estaciones de trabajo.
- ❑ Programe, ejecute y configure tareas y parámetros mediante grupos.
- ❑ Aplique cambios de configuración sin cerrar sesión en las estaciones de trabajo.
- ❑ Analice equipos de forma remota y seleccione programas para permitir y bloquear.
- ❑ Integración perfecta con Faronics Deep Freeze, lo que permite la configuración y activación de los parámetros a cambiarse sin reiniciar o descongelar la estación de trabajo.

Restricciones para Windows

- ❑ Evita que se pinchen íconos del escritorio con el botón derecho o que se los oculte por completo.
- ❑ Impide la función arrastrar y soltar dentro del explorador de Windows.
- ❑ Impide eliminar, renombrar y crear carpetas.
- ❑ Restringe el acceso a la ruta UNC.

Ajustes a Funciones del Botón de Inicio

- ❑ Oculta el botón Inicio o desactiva la funcionalidad del botón derecho del ratón.
- ❑ Personaliza opciones disponibles del menú Inicio.
- ❑ Fuerza el menú Inicio de estilo clásico para eliminar el Panel de control, la impresora y la configuración de red de entre las opciones de menú.

Opciones para Terminales de Acceso Público

- ❑ Ejecuta automáticamente aplicaciones predeterminadas.
- ❑ Bloquea el acceso a elementos específicos del menú y combinaciones de teclas.
- ❑ Restringe el acceso a cualquier aplicación instalada en la estación de trabajo.

Funciones relacionadas con las aplicaciones de Microsoft Office

- ❑ Evita el uso de Visual Basic para aplicaciones y evita el acceso a VBA a través de Microsoft Office.
- ❑ Evita los accesos directos a macros dentro de los programas.
- ❑ Deshabilita los elementos del menú de herramientas/complementos para evitar que los usuarios habiliten/deshabiliten los programas complementarios de Office.
- ❑ Deshabilita la barra de herramientas web dentro de Office.
- ❑ Deshabilita la opción Detectar y reparar del menú Ayuda.

Configuración del Cronómetro de Sesión

- ❑ Crea sesiones limitadas en tiempo para los usuarios con un cronómetro con cuenta regresiva en pantalla.
- ❑ Permite decidir si los usuarios tendrán la opción de extender los límites de la sesión.
- ❑ Crea segmentos de tiempo múltiples con códigos de referencia para entradas del usuario.

Restricciones a Internet Explorer

- ❑ Controla qué funciones y opciones están disponibles dentro de Microsoft Internet Explorer y Mozilla Firefox.
- ❑ Impide pinchar con el botón derecho dentro del navegador.
- ❑ Impide cambiar la página principal predeterminada.
- ❑ Impide abrir Microsoft Office a través de la ejecución de archivos de aplicaciones de Office.
- ❑ Proporciona todas las opciones de modo terminal de acceso público (KIOSK).



Faronics Core

Control Centralizado desde un punto único.



Requerimientos del Sistema: Windows XP SP3 (32 y 64 bits), Windows Vista y Windows 7. Windows Server 2003 y Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 (32 y 64 bits). El servidor requiere el instalador de Windows (MSIEXEC) 4.5 y Microsoft MMC 3.0, que deben instalarse separadamente. El servidor también requiere Microsoft .NET 3.5 SP1 (que puede descargar e instalar el instalador de Faronics Core, en caso de que falte).

Actualizaciones de Windows

- Utilizando el MS WSUS™ puede llevar actualizaciones a sus nodos y automatizarlas con la práctica función de planificación. Para mayor eficiencia también puede reactivar localmente los nodos para coger los parches de seguridad críticos e instalarlos directamente. La función Tarea activa garantiza que todos los cambios de configuración y las tareas de TI se apliquen incluso sin conexión a la red para ordenadores portátiles. Cuando estos conecten, los cambios se aplicarán en las dos horas siguientes.

Instale con Confianza

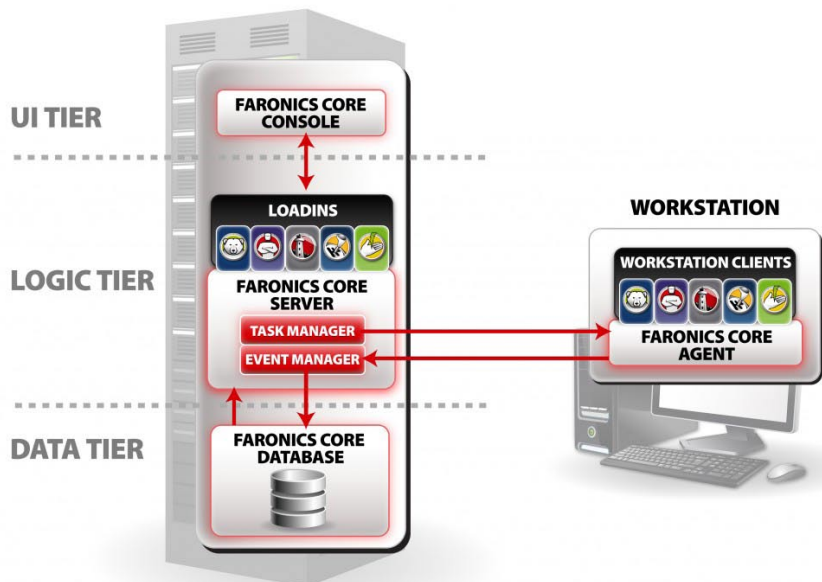
- Utilizando Faronics Core puede llevar a cabo implementaciones de software fácilmente con unos clics del ratón. O puede programarlas para que se produzcan automáticamente después de unas horas. Configúrelo y olvídense, así de fácil. No está limitado a gestionar solo soluciones de Faronics. También puede instalar productos de terceros, actualizar Windows y ejecutar sus propios scripts personalizados de configuración.

Integración

- Faronics Core le permite hacer cambios en la configuración de su software de Faronics incluso cuando las estaciones de trabajo estén congeladas con Deep Freeze. También se integra con Faronics Anti-Virus, Faronics Anti-Executable, Faronics Power Save, Faronics WINSelect y Faronics System Profiler para que usted pueda gestionarlo todo desde un único panel.

Arquitectura

- Faronics Core consta de cuatro componentes: Core Console, Core Server, Core Database y Core Agent. Esta arquitectura en capas le permite una gestión más flexible y un sistema más escalable.





SISTEMAS Y SEGURIDAD INFORMÁTICA

i2 SISTEMAS Y SEGURIDAD INFORMÁTICA LTDA.
Tel: 571- 4057111 – 3158061 | Fax: 3158196
info@i2ss.com | soporte@i2ss.com
Bogotá - Colombia