

Disponible



# Hoja de especificaciones del product

## Faronics Insight

### Requerimientos del sistema

Faronics Insight es compatible con cualquier combinación de ordenadores con Windows 2000, Windows XP-32, Windows Vista (32 y 64 bits), Windows 7 (32/64 bits), Windows 2003 y 2008 Terminal Server, Windows MultiPoint Server, NComputing 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 la consola 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 clientes alumnos y control de reproducción de video para todos los alumnos 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 alumnos pueden hacer preguntas directamente a través de Insight.
- 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

- Permite desactivar el teclado y el ratón de los alumnos durante la sesión de control remota.
- Coloca las pantallas en blanco para captar la atención de los alumnos (con mensajes personalizados opcionales), bloquea los teclados y ratones y coloca el sonido en mudo.

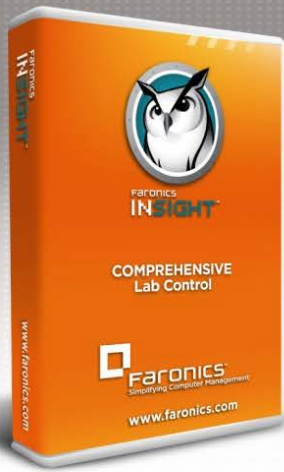
### Control de aplicaciones y de conectividad de dispositivos

- Permite solamente las aplicaciones requeridas y bloquea otras.
- Guarda y carga listas de limitación de aplicaciones para las diferentes clases.
- Limita el acceso de los alumnos a impresoras y dispositivos portátiles USB.
- Restringe el acceso a la unidad de CD-ROM.

### Limitación de la navegación y monitoreo del aula

- Bloquea toda la actividad en Internet (navegadores, correo electrónico y mensajería).
- Habilita/deshabilita el acceso a sitios web seleccionados.
- Permite ver el historial de navegación en Internet de los alumnos.
- Muestra una página de lanzamiento que enumera los sitios web habilitados/deshabilitados.
- 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.
- Soporte de monitor dual.

### Funciones de encendido



Disponible



# Hoja de especificaciones del product

## Faronics Insight

### Requerimientos del sistema

Faronics Insight es compatible con cualquier combinación de ordenadores con Windows 2000, Windows XP-32, Windows Vista (32 y 64 bits), Windows 7 (32/64 bits), Windows 2003 y 2008 Terminal Server, Windows MultiPoint Server, NComputing 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.

- Apaga, cierra sesión o reinicia fácilmente los ordenadores de los alumnos.
- Activa estaciones de trabajo remotamente por medio de tecnología Wake-on-Lan.

### Pruebas y votaciones

- Permite realizar a los alumnos preguntas de respuesta afirmativa/negativa y con opciones.
- Distribuye pruebas a los alumnos para que puedan ser completadas en forma electrónica.
- Muestra las preguntas de las pruebas en orden aleatorio para evitar que los alumnos hagan trampa.
- Mejores pruebas con nuevas respuestas que requieren redacción.

### 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.

### Visualizar y tomar instantáneas de las aplicaciones en ejecución

- Permite ver todas las aplicaciones en ejecución en la estación de trabajo de un alumno y agregarlas a la lista de aplicaciones permitidas/bloqueadas.
- Captura la pantalla actual de la estación de trabajo del alumno.