

[→ Sitio web del producto](#)

Software de oficina

Los administradores del sistema pueden utilizar la aplicación Screen InStyle Server para gestionar y controlar de forma centralizada los monitores conectados a la red. Screen InStyle Server puede utilizarse para configurar de forma centralizada los ajustes de visualización o de ahorro de energía de los monitores de destino definidos. El software basado en navegador también es útil para la gestión eficiente de activos, ya que se puede ver información de inventario sobre los monitores y PC conectados.

- ✓ Software para monitores de oficina EIZO FlexScan
- ✓ Aplicación de servidor para gestionar los monitores y PC conectados a la red
- ✓ Gestión eficaz de activos y control exhaustivo de monitores
- ✓ Registro automático de la información del monitor y del dispositivo del PC
- ✓ Consumo reducido gracias a la configuración centralizada de la potencia
- ✓ Más seguridad gracias a la función de bloqueo

Control de monitores por los administradores del sistema

Screen InStyle Server es una herramienta de gestión basada en navegador que se puede utilizar para gestionar de forma centralizada los monitores conectados en la red.

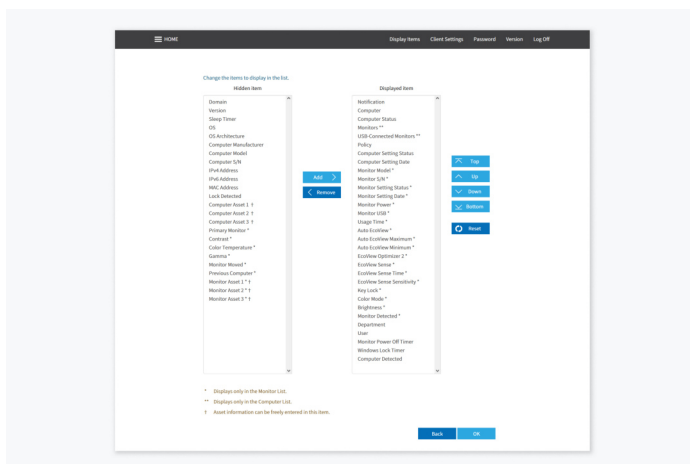
Screen InStyle Server soporta la administración de PCs en los que se utiliza una versión Windows - pero no una versión macOS - de Screen InStyle.

Gestionar monitores y PC de la red

Screen InStyle Server admite una gestión eficaz del inventario. Entre otras cosas, los administradores pueden ver el número, los modelos o los números de serie de todos los monitores conectados en la red, así como su estado operativo. Esto permite, por ejemplo, planificar cuándo es necesario sustituir los monitores en función de su tiempo total de uso.

Además, los datos de los PC pueden consultarse en cualquier momento.

Además, también se pueden consultar datos del PC como el sistema operativo, el nombre de usuario o la dirección IP. La información de monitores y PC se puede exportar a Excel y transferir a otro software de gestión.



La información sobre los monitores (por ejemplo, modelo, número de serie, modo de color), así como los datos del PC (por ejemplo, sistema operativo, nombre de usuario, dirección IP) pueden seleccionarse y mostrarse según sea necesario.

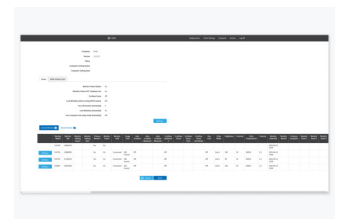
Ajustes de la pantalla de control

Los ajustes del monitor, como el modo de color o el brillo, pueden configurarse para monitores individuales o departamentos enteros. Esto es útil para establecer condiciones ergonómicas para cada estación de trabajo.

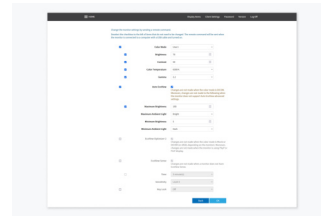
Por otro lado, Screen InStyle Server es ventajoso para grandes despliegues, ya que los ajustes básicos para los usuarios individuales o grupos de usuarios se pueden configurar de forma centralizada una vez. Se pueden evitar cambios involuntarios en la configuración por parte del usuario.



Los administradores del sistema pueden configurar modos de visualización óptimos para grupos de usuarios individuales.



El menú de configuración de cada monitor conectado en red es accesible a través de un menú desplegable.



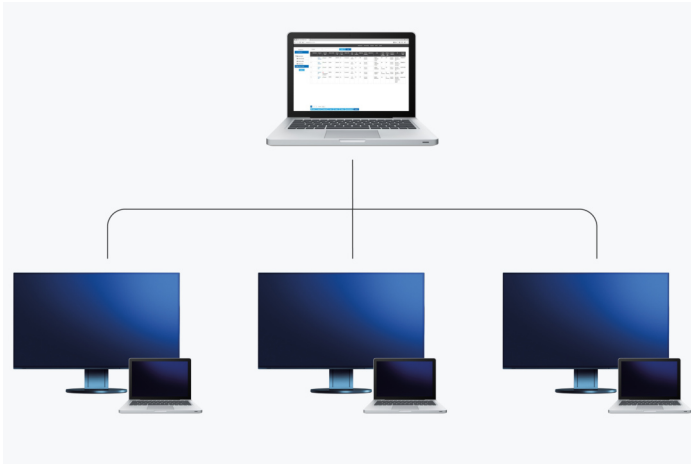
Los comandos se envían al monitor de destino seleccionado a través de la configuración del monitor.

Optimizar el consumo de energía

Con Screen InStyle Server, los administradores de dispositivos tienen la posibilidad de reducir el consumo total de energía de los PC y monitores conectados en red.

Los dispositivos pueden configurarse para que entren automáticamente en modo de suspensión tras un periodo de tiempo determinado sin la interacción del usuario.

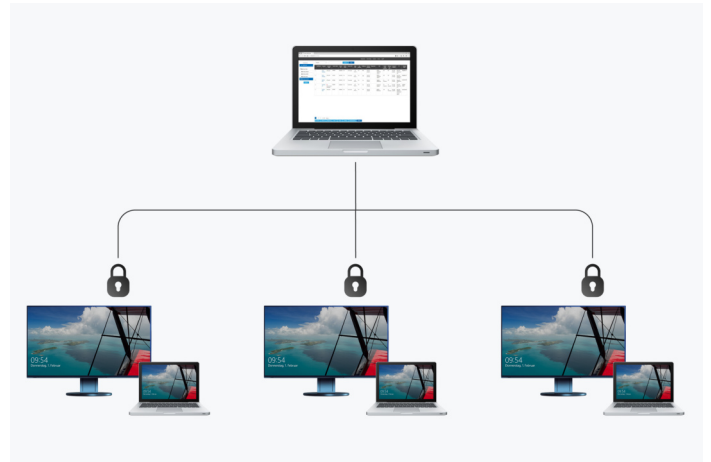
Los dispositivos pueden configurarse para entrar automáticamente en modo de suspensión tras un periodo de tiempo especificado sin interacción del usuario, consumiendo así menos energía.



Los monitores y PC pasan al modo de reposo al cabo de cierto tiempo.

Más seguridad gracias al bloqueo automático

Los usuarios a menudo olvidan bloquear su PC al salir del lugar de trabajo. Con Screen InStyle Server, se puede ordenar a los PC de la red que se bloqueen automáticamente tras un periodo de tiempo definido sin interacción. Esto aumenta la seguridad en los entornos de oficina.



La función de bloqueo de los PC se puede controlar de forma centralizada con Screen InStyle Server.

Datos técnicos

SERVER PC

Resolución	1280 x 1024 o superior
Sistemas operativos compatibles	Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows 11, Windows 10 (64-bit)
Navegadores compatibles	Google Chrome, Microsoft Edge, Internet Explorer

CLIENT

Client monitores compatibles	EV4340X, EV3895, EV3450XC, EV3240X, EV3285, EV3237, EV2795, EV2740X, EV2785, EV2781, EV2780, EV2760, EV2750, EV2495, EV2490, EV2485, EV2480, EV2457, EV2456, EV2455, EV2460, EV2451, EV2450, EV2360
Client PC	PC con interfaz USB (Para utilizar Screen InStyle Server, el monitor debe estar conectado al PC mediante USB), Screen InStyle debe estar instalado y el servidor configurado
Sistemas operativos compatibles	Windows 11, Windows 10 (32-bit, 64-bit)

Encuentre su contacto EIZO:

Argan Communications
Avda.de la Industria, Nº 4, Parque Empresarial Natea. E2. Portal 2. Planta 3,
28108 Alcobendas (Madrid)
Teléfono +34 916 574 848
www.eizo.es

Todos los nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de EIZO Corporation en Japón y otros países o de sus respectivas compañías. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Alemania. Reservados todos los derechos, errores y modificaciones. Última actualización: 27.10.2024