



[→ Sitio web del producto](#)

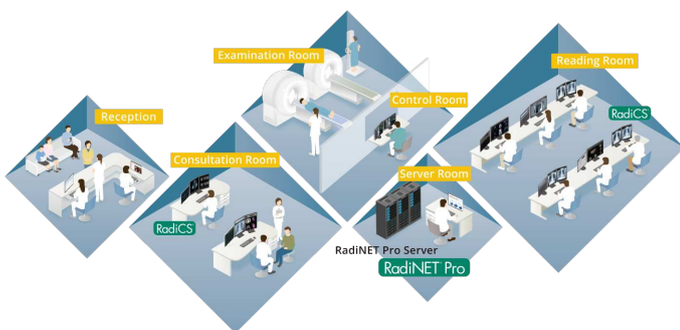
Software para profesionales de la medicina

El software RadiNET Pro de EIZO permite la gestión centralizada y, por tanto, una gestión eficaz de la calidad de todos los monitores conectados en la red de un hospital. La aplicación basada en navegador proporciona un fácil acceso a la información deseada. El administrador puede realizar o planificar sin problemas y al instante procedimientos de control de calidad desde cualquier lugar del hospital. La información de inventario, como el nombre del modelo y el tiempo de uso de los monitores, puede gestionarse con RadiNET Pro. También se puede registrar información como los ordenadores conectados y la tarjeta gráfica, el centro médico y la ubicación de la instalación. Si se desea, la información detallada sobre cada monitor se resume en un informe.

- ✓ Gestión centralizada de la calidad de los monitores de la red hospitalaria
- ✓ Aplicación basada en navegador fácil de usar en la red del centro
- ✓ Calibración remota que ahorra tiempo con la ayuda de los propios sensores de los monitores
- ✓ Gestión uniforme del inventario de monitores, tarjetas gráficas y ordenadores
- ✓ Gestiona de 5 a 8000 monitores y es el complemento ideal del software de control de calidad RadiCS
- ✓ Función de informe sobre las pantallas conectadas, su uso y eventos

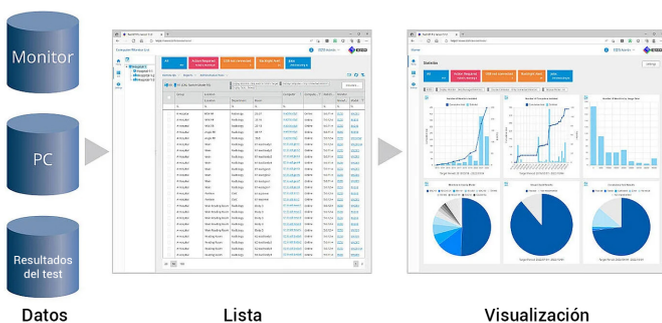
Administración central y gestión eficaz de la calidad

El software RadiNET Pro de EIZO permite una gestión centralizada y, por tanto, una gestión eficaz de la calidad de todos los monitores conectados en una red hospitalaria. En los hospitales, mantener el control de calidad de un gran número de monitores es complejo y requiere mucho tiempo. EIZO ofrece una gestión centralizada de los monitores de los clientes conectados a la red hospitalaria, lo que hace más eficaz el seguimiento de los procesos de control de calidad.



Gestión eficaz con un completo cuadro de mandos

La función Dashboard permite comprobar de un vistazo el estado operativo de todos los monitores RadiForce de la instalación y gestionar los dispositivos. Los datos se presentan en un completo formato gráfico para que los administradores puedan evaluar rápidamente la información y gestionar eficientemente los monitores RadiForce, lo que resulta muy útil a la hora de planificar con antelación la compra de nuevos monitores, entre otras cosas.

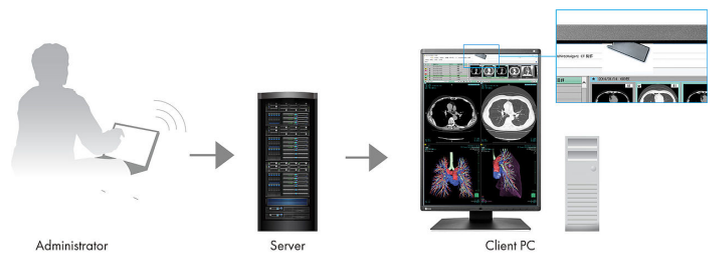


Gestión centralizada de monitores

RadiNET Pro proporciona una gestión remota centralizada de todos los monitores de PC cliente con el software RadiCS instalado en la red del hospital. Al tratarse de una aplicación basada en web, los administradores pueden realizar fácilmente procedimientos de control de calidad desde cualquier lugar del hospital a través del navegador web.

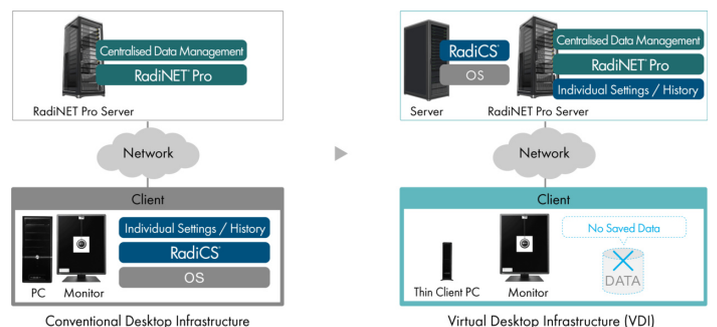
Calibración remota que ahorra tiempo

Las tareas de aseguramiento de la calidad, como las pruebas y la calibración con el sensor frontal integrado (IFS), pueden realizarse "a distancia". Esto reduce significativamente el tiempo y el esfuerzo requeridos por los usuarios y administradores encargados del aseguramiento de la calidad.



Infraestructura virtual de escritorio

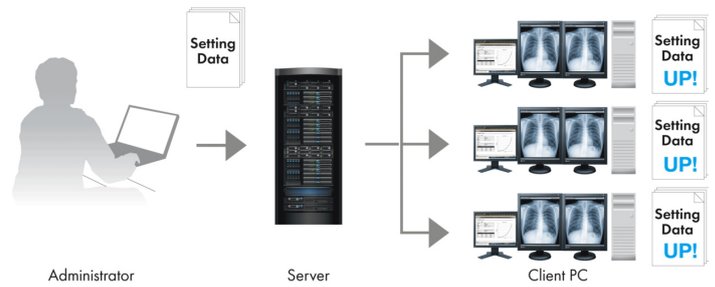
Para mejorar la eficiencia del trabajo, reducir costes y ahorrar espacio, los escritorios virtuales son cada vez más habituales en el sector médico. Con RadiNET Pro, es posible gestionar de forma centralizada los monitores de los clientes desde una infraestructura de escritorios virtuales.



Gestión del inventario

La información de inventario, como el nombre del modelo y el tiempo de uso de los monitores RadiForce y los monitores de la serie FlexScan utilizados para mostrar los datos de los pacientes, puede consultarse con RadiNET Pro. También se puede registrar información como el PC y la tarjeta gráfica conectados, el centro médico y la ubicación de la instalación. Por ejemplo, al intercambiar monitores con tiempos de uso largos por otros con tiempos de uso cortos, se puede hacer un uso más eficaz del dispositivo.

Además, se pueden establecer reglas de gestión mediante un asistente de pantalla intuitivo para optimizar el funcionamiento de los monitores en diferentes grupos e instalaciones.



Gestión segura de grupos

Para utilizar eficazmente una política de grupo, no sólo es importante la configuración de la política, sino también la fiabilidad de su aplicación. Al instalar un nuevo monitor de cliente, no es necesario aplicar manualmente la política a cada nuevo monitor, ya que con RadiNET Pro la política de grupo configurada se instala automáticamente en los nuevos monitores. Esto hace que la gestión de monitores sea automática según una política predefinida.

Gestiona 8000 pantallas

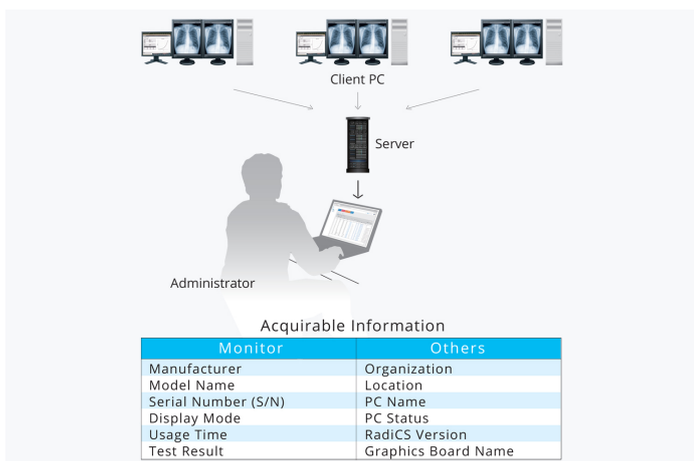
Totalmente ampliado, RadiNET Pro es capaz de gestionar toda la red hospitalaria con hasta 8000 pantallas en hasta 1000 estaciones de trabajo - desde monitores de diagnóstico hasta monitores HIS/RIS.

Mensajes de advertencia

Si la calidad de imagen de un monitor requiere una comprobación, se envía una notificación automática a una dirección de correo electrónico especificada.

Función de informe

Si lo desea, la información detallada sobre cada pantalla se resume en un informe. Contiene información sobre la fecha de puesta en servicio, los resultados de medición de las calibraciones y los datos de las pruebas de aceptación y constancia. Basta con imprimirlo para documentarlo. La documentación de varias pantallas puede generarse e imprimirse en un solo paso.



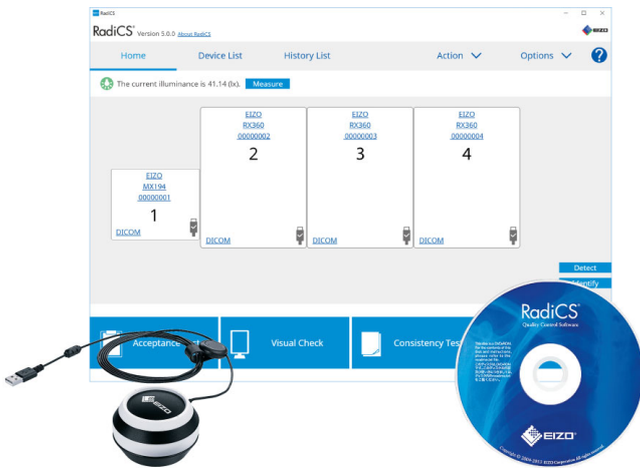
Configuración remota de grupo

Además de programar la calibración del monitor, la aceptación y las pruebas de constancia, se pueden establecer los ajustes del Economizador de luz de fondo y del Interruptor de encendido del monitor para varios dispositivos en una sola operación mediante una política de grupo, en función de la situación de cada instalación. Esta política de grupo se puede establecer por instalación o departamento mediante un asistente de pantalla intuitivo.

El complemento ideal

El software opcional de aseguramiento de la calidad de imagen EIZO RadiCS permite un mantenimiento y comprobación exhaustivos de los monitores, abarcando desde la calibración las pruebas de aceptación y las pruebas de constancia hasta el archivado.

[Más información sobre el software RadiCS \(disponible opcionalmente\)](#)



Datos técnicos

REQUISITOS DEL PC ADMINISTRADOR

NAVEGADORES WEB NO COMPATIBLES	Microsoft Edge 79 o posterior / Google Chrome™
RESOLUCIÓN MÍNIMA	1024x768

REQUISITOS DEL SERVIDOR

SISTEMAS OPERATIVOS	Windows Server 2022 Standard, Windows Server 2019 Standard, Windows Server 2016 Standard, Windows Server 2012 R2 Standard, Windows 11 Pro / Enterprise, Windows 10 Pro / Enterprise (64-bit)
BASES DE DATOS	SQL Server 2022 Standard / Express Edition, SQL Server 2019 Standard/Express Edition, SQL Server 2016 Standard / Express Edition SP2
ESPACIO EN DISCO DURO	150 GB mínimo
MEMORIA	8 GB mínimo

INFORMACIÓN GENERAL/OPERACIÓN

MÁX. NÚMERO DE PCS A GESTIONAR	1000 PCs
MÁX. NÚMERO DE MONITORES A GESTIONAR	8000 monitores
IDIOMAS SOPORTADOS	Inglés, alemán, japonés, chino, francés

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