



El futuro del servicio en la fabricación de maquinaria



Introducción

Optimizar la producción, adoptar la sostenibilidad.

Es necesario aumentar la producción, centrándose en reducir el consumo de energía y el desperdicio de materias primas. Sus clientes esperan los mejores equipos. Aumentar la producción ya no consiste en mejorar la mecánica, una electrónica más rápida y un software más inteligente.

Para llevar la producción al siguiente nivel, ha de tener mayor accesibilidad a sus máquinas para poder actuar con mayor rapidez y prestar un mejor apoyo a su cliente durante la producción. Su enfoque del servicio ha de mejorar, IXON le ayudará como fabricante de maquinaria a preparar su empresa para el futuro y hacer realidad un mundo más sostenible.

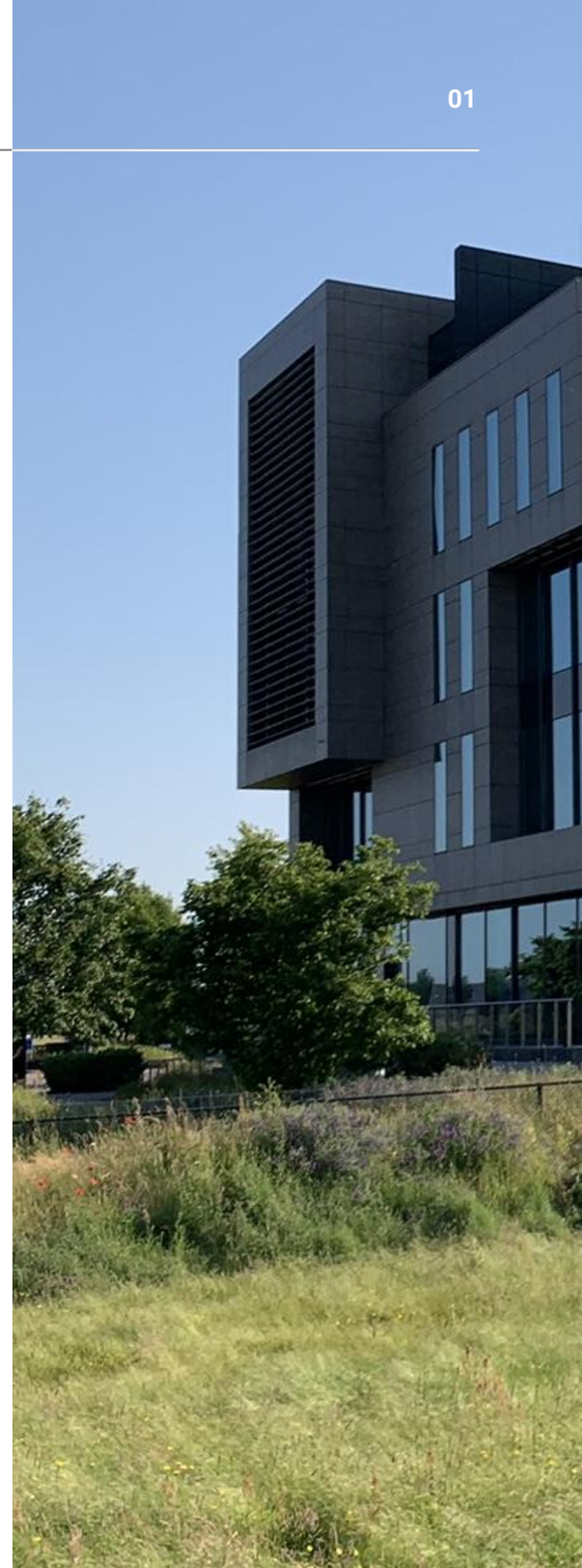
Soluciones de IoT industrial para fabricantes de maquinaria

IXON ofrece una solución IoT distintiva adaptada específicamente a los fabricantes de maquinaria modernos:

- ✓ **De la máquina a la nube:** Experimente la integración perfecta de hardware y software de un único proveedor, lo que garantiza una solución fiable, fácil de usar y segura.
- ✓ **Acceso remoto integrado:** Garantice un ROI en la primera intervención de servicio y añada una propuesta de venta única ofreciendo acceso directo y gratuito a su máquina para sus clientes.
- ✓ **IIoT completo:** Proporcione a sus clientes una experiencia IoT integral, completa con un portal del cliente, a partir de hoy.
- ✓ **Abierta y ampliable:** Nuestra plataforma abierta y ampliable elimina las limitaciones, garantizando que IXON nunca obstaculice su éxito.

Le invitamos a explorar nuestro catálogo y descubrir cómo IXON puede transformar sus servicios como fabricante de maquinaria.

¡Le deseamos una satisfactoria visita!



Índice

Acceso remoto **03**

Gestión de flotas **05**

Gestión de usuarios **07**

Portal de clientes **09**

Estudio de datos **11**

Notificaciones **13**

Pasarelas Edge **15**

Innovación abierta **17**

Seguridad **19**

Servicios **21**

Precios **22**

Acceso remoto

Acceso en cualquier momento y lugar

¿Quiere acceder a sus máquinas que están lejos? Con IXON Cloud, puede conectarse a sus máquinas desde cualquier lugar y en cualquier momento. Esto significa que solucionar problemas, cambiar configuraciones y proporcionar soporte se puede hacer sin necesidad de desplazarse hasta el lugar donde se encuentre la máquina de su cliente.

IXON Cloud proporciona una forma segura de conectarse remotamente, utilizando una fuerte protección para que sólo las personas adecuadas puedan acceder. Es fácil de usar, con un diseño sencillo al que se puede acceder desde portátiles, tabletas y teléfonos.

Características principales

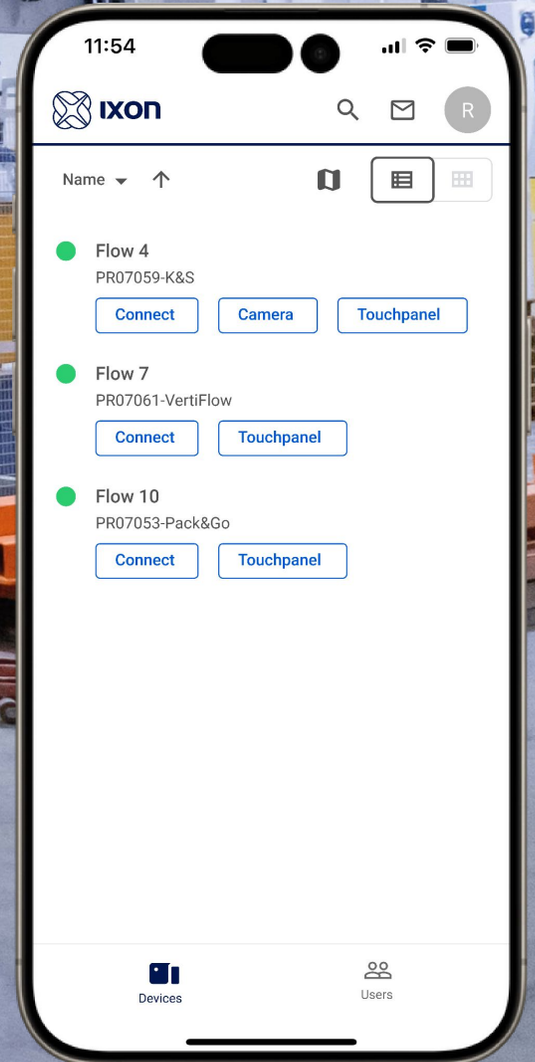
- ✓ **Servidores VPN en 17 ubicaciones**, con selección automática del servidor más cercano para conexiones de baja latencia.
- ✓ **Gestión de acceso LAN** que permite a grupos de usuarios específicos acceder a los dispositivos designados dentro de la máquina.
- ✓ **Acceso remoto** a dispositivos USB a través de USB sobre IP.
- ✓ **El cliente VPN se instala automáticamente** desde IXON Cloud, funciona en Windows, Mac, Linux, iOS y Android.
- ✓ **VPN stealth mode™** para conexiones en países con censura en internet.
- ✓ **M2M Cloud Cluster** para que los sistemas automatizados accedan a dispositivos remotos (por ejemplo, servidores en la nube u otras máquinas).
- ✓ **VPN configurable** sobre TCP o UDP para fiabilidad o eficiencia.
- ✓ **Admite el reconocimiento de PLC**, accionamientos y otros equipos con difusión de capa 2.

Acceso al panel de control con un solo clic

WebAccess facilita aún más el acceso a los paneles de control. Es sencillo para todo el mundo, incluso para quienes no son expertos en tecnología. Con un solo clic en IXON Cloud o en la aplicación IXON, podrá acceder a su panel de control.

WebAccess incluye WebVNC y WebHTTP para pantallas VNC o servidores web, respectivamente.





Gestión de flotas

Mantenga el control de sus máquinas en todo el mundo

A medida que su grupo de máquinas conectadas aumenta, es imprescindible que todo esté organizado con claridad. Su función es garantizar un espacio seguro en el que los usuarios accedan a los equipos correctos. La configuración correcta en todas las máquinas y el firmware más reciente para las pasarelas Edge son clave.

IXON Cloud ofrece una forma sencilla de visualizar todas sus máquinas en todo el mundo. Utilice los filtros o haga zoom en el mapa para localizarlas.

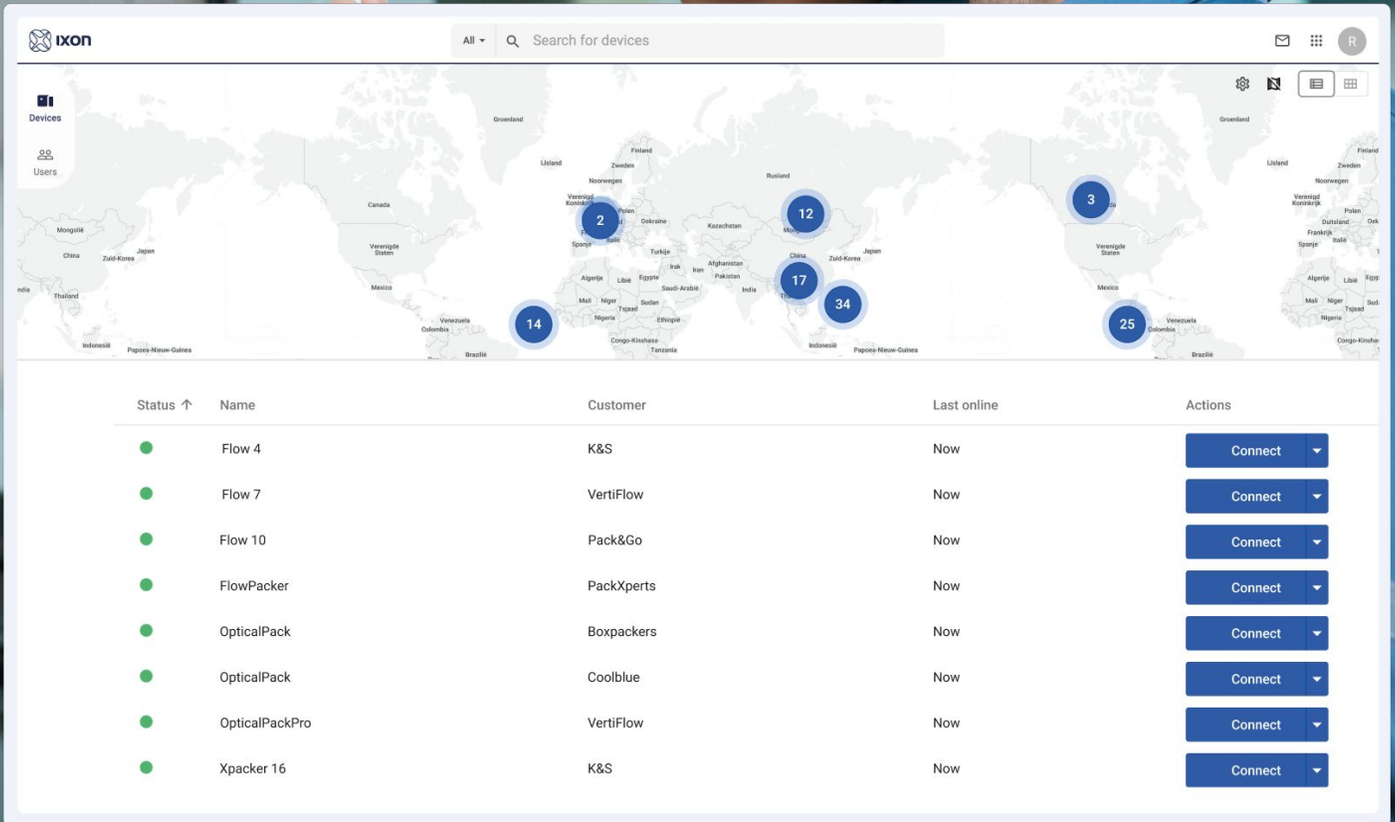
Las pasarelas Edge de IXON funcionan perfectamente con IXON Cloud, asegurando que todo sea fiable y fácil.

Características principales

- ✓ **Añada fácilmente datos a las máquinas**, como números de proyecto o ubicaciones
- ✓ **Los ajustes de las pasarelas Edge** se sincronizan y guardan en IXON Cloud.
- ✓ **Configure sus máquinas** rápidamente utilizando plantillas sencillas.
- ✓ **Consulte el estado** actual de todas sus máquinas en un solo momento.
- ✓ **Utilice la vista de mapa** para localizar y seleccionar rápidamente las máquinas.

Con IXON, la gestión de su flota es sencilla y eficiente.





The screenshot displays the Ixon dashboard interface. At the top, there is a search bar labeled "Search for devices" and a navigation menu with "All" and "Users". The main area features a world map with circular callouts indicating the number of devices in various regions: 2 in Europe, 12 in Asia, 17 in Africa, 14 in South America, 34 in Australia, and 25 in North America. Below the map is a table listing device details.

Status ↑	Name	Customer	Last online	Actions
●	Flow 4	K&S	Now	Connect
●	Flow 7	VertiFlow	Now	Connect
●	Flow 10	Pack&Go	Now	Connect
●	FlowPacker	PackXperts	Now	Connect
●	OpticalPack	Boxpackers	Now	Connect
●	OpticalPack	Coolblue	Now	Connect
●	OpticalPackPro	VertiFlow	Now	Connect
●	Xpacker 16	K&S	Now	Connect

Gestión de usuarios

Acceso para todos

En el mundo conectado de hoy en día, muchas personas diferentes necesitan acceder a su portal IoT. Esto incluye a sus equipos de servicio interno, personal de ventas y analistas empresariales. Además, sus clientes, como los jefes de producción, operarios y gerentes, también lo necesitan.

Incluso colaboradores externos, como proveedores de subsistemas y desarrolladores de software, desempeñan un trabajo importante. Garantizar la seguridad empieza por dar el acceso adecuado a las máquinas y funciones. Mantener una visión de conjunto clara evita errores. Asegurarse de que el portal IoT es fácil de usar es clave para todos.

IXON ofrece un sistema de usuarios fácil para todos. Cuando alguien es aceptado, recibe una invitación clara por correo electrónico. Pueden configurar su cuenta e iniciar sesión de forma segura con un solo clic.

Características principales

- ✓ Cree sus propios **grupos de usuarios y roles**.
- ✓ Cree **grupos** como «Distribuidor», «Región de servicio» o «Cliente».
- ✓ **Añade seguridad adicional** con la autenticación de dos factores (2FA).
- ✓ **Consulte con facilidad** quién hizo qué con un registro de actividad.
- ✓ **Inicie sesión** fácilmente con cuentas de Microsoft o Google.

Al hacer que la gestión de usuarios sea sencilla y segura, IXON consigue que la gestión de su portal IoT sea fácil y eficiente, mejorando tanto la seguridad como la experiencia del usuario.



Company invite

 Propack Machinery <noreply@ixon.cloud>
aan Edith Vreeker



You've been invited to join Propack Machinery

Press the button below to accept this invitation and start making use of insight.propack-machinery.com.

ACCEPT INVITE

This link is valid until 9/10/24 8:15:11 AM

Kind regards,
Sion de Rijcke, Propack Machinery

You are signed up for insight.propack-machinery.com with edith.vreeker@gmail.com. Not interested? Ignore this email or [let us know](#).

Powered by IXON B.V.



*Ejemplo de invitación por correo electrónico
para los usuarios*

Portal de clientes

Compartir conocimientos, mejorar el tiempo de actividad de las máquinas

Sus clientes no buscan otra herramienta de análisis; quieren orientación, consejos prácticos que mantengan el buen funcionamiento de sus máquinas. Dentro de su organización se encuentra el conocimiento de sus máquinas y cómo mejorar su rendimiento, pero transferir esa experiencia a sus clientes supone un reto.

En IXON, el portal del cliente ocupa un lugar central, permitiéndole compartir sus conocimientos y puntos de vista con sus clientes. Con IXON Cloud, podrá configurar su propio portal de clientes en cuestión de horas, sin preocuparse por el mantenimiento y con todas las funcionalidades esenciales de un portal de clientes.

Características principales

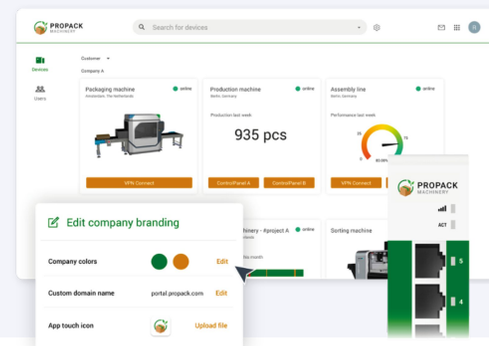
- ✓ **Sin licencias en función del usuario:** Invite a usuarios ilimitados en función de sus necesidades.
- ✓ **Soporte multi-idioma:** Los usuarios pueden elegir su idioma preferido.
- ✓ **Invitaciones personalizadas:** Los usuarios reciben invitaciones por correo electrónico a medida para una cálida bienvenida.
- ✓ **Autoservicio:** Capacite a sus clientes para gestionar sus propias cuentas de usuario.
- ✓ **Disponibilidad App o Web:** Acceda al portal como una App o aplicación web.
- ✓ **Páginas a medida:** Cree páginas principales para su sistema de tickets, tienda web o datos de contacto.
- ✓ **Páginas centradas en la máquina:** Personalice páginas para cada máquina, diseñando su estructura de menús.
- ✓ **Tarjetas de la máquina en la visión general:** Muestre las tarjetas de máquina para un acceso rápido a las funciones esenciales.

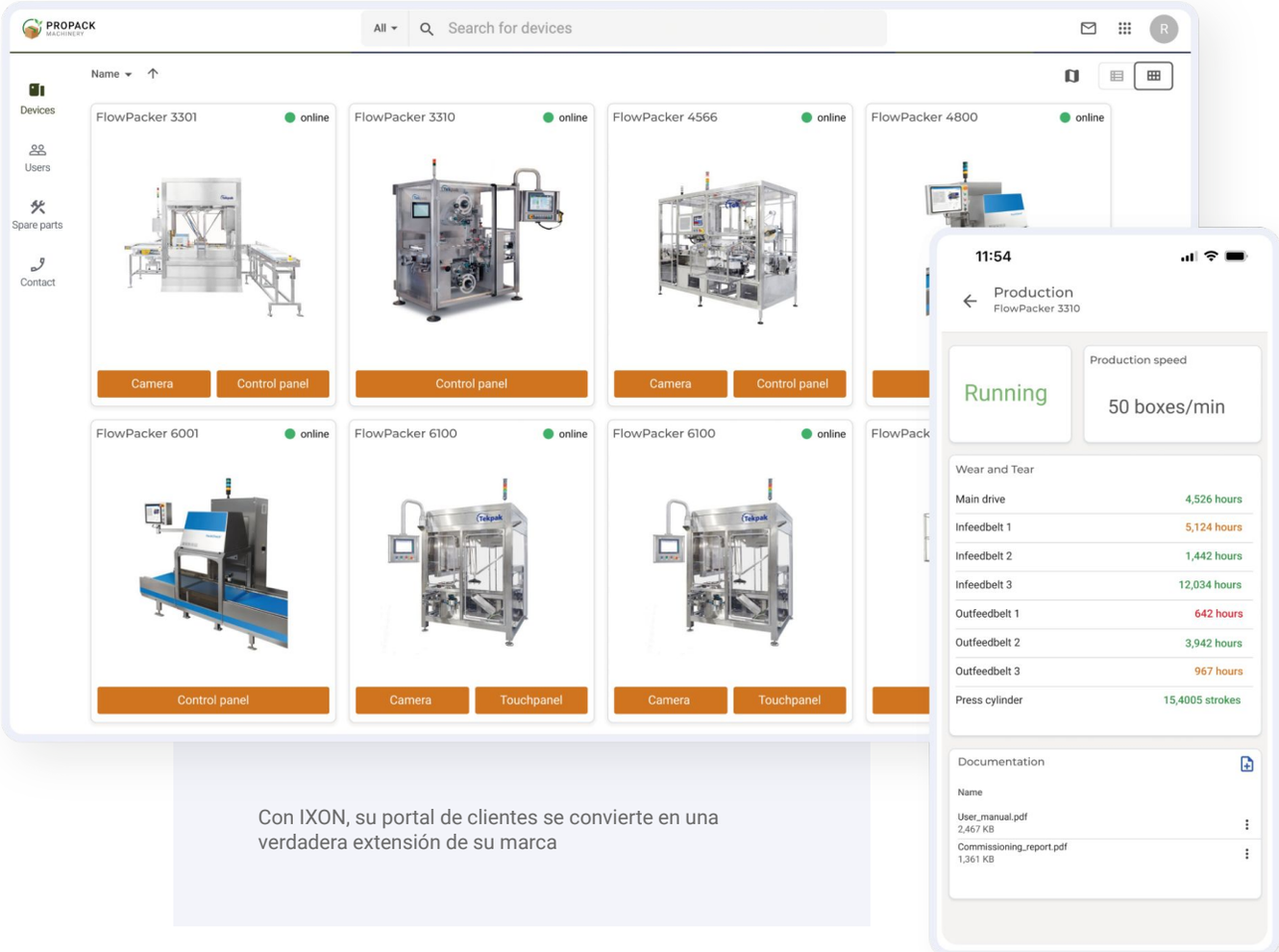
Marca blanca

Personalice por completo su portal de clientes para adaptarlo a su marca.

- ✓ **Su marca:** Configure sus logotipos y colores de marca.
- ✓ **Su dominio:** Utilice su propio dominio (por ejemplo, login.suempresa.com).
- ✓ **Su aplicación:** Ofrezca su aplicación única de marca blanca para smartphones en App Store y Play Store.
- ✓ **Su invitación de usuario:** Envíe correos electrónicos de invitación de marca a sus usuarios.
- ✓ **Sus condiciones:** Incorpore sus condiciones de uso (ToU) personalizadas y su declaración de privacidad.
- ✓ **Su dispositivo:** Marca blanca del portal Edge con su propio diseño frontal.

Con IXON, su portal de clientes se convierte en una verdadera extensión de su marca.





The screenshot displays the Ixon PROPACK MACHINERY portal interface. The main view shows a grid of seven FlowPacker machines, each with a status indicator (online) and a green dot. The machines are: FlowPacker 3301, FlowPacker 3310, FlowPacker 4566, FlowPacker 4800, FlowPacker 6001, FlowPacker 6100, and FlowPacker 6100. Each machine card includes a photograph and buttons for 'Camera' and 'Control panel' or 'Touchpanel'.

A detailed view of the FlowPacker 3310 is shown on the right. The status is 'Running' in green. The production speed is 50 boxes/min. The 'Wear and Tear' section lists the following components and their usage:

Component	Usage
Main drive	4,526 hours
Infeedbelt 1	5,124 hours
Infeedbelt 2	1,442 hours
Infeedbelt 3	12,034 hours
Outfeedbelt 1	642 hours
Outfeedbelt 2	3,942 hours
Outfeedbelt 3	967 hours
Press cylinder	15,4005 strokes

The 'Documentation' section lists the following files:

File Name	Size
User_manual.pdf	2,467 KB
Commissioning_report.pdf	1,361 KB

Con IXON, su portal de clientes se convierte en una verdadera extensión de su marca

Estudio de datos

Descubra información y mejore el rendimiento

Mejorar el rendimiento de una máquina en cualquier parte del mundo tiene un único camino: los datos. ¿Cómo funciona una máquina? ¿Cuáles son sus códigos de error más frecuentes?

¿Cuánto tiempo de inactividad provocan estos problemas?

¿Cuál es el rendimiento de producción? ¿Y cómo son los componentes de la máquina, los servo accionamientos y demás? ¿Cuándo es el momento adecuado para sustituir los componentes, según las rotaciones o los movimientos? ¿En qué parte de la máquina se consume más energía y cuándo?

¿Cuándo se modificaron por última vez los ajustes y cuál era el ajuste cuando se puso en marcha la máquina?

Todas estas respuestas residen dentro de su máquina. IXON Cloud agrega estos datos, lo que le permite ver y analizar la información desde cualquier lugar del mundo. Y cuando identifique qué datos son importantes para su cliente, se los mostrará rápidamente a través de su portal de clientes.

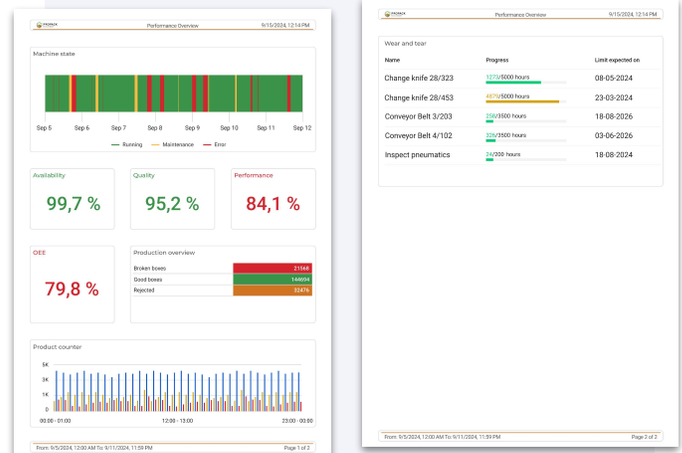
Características principales

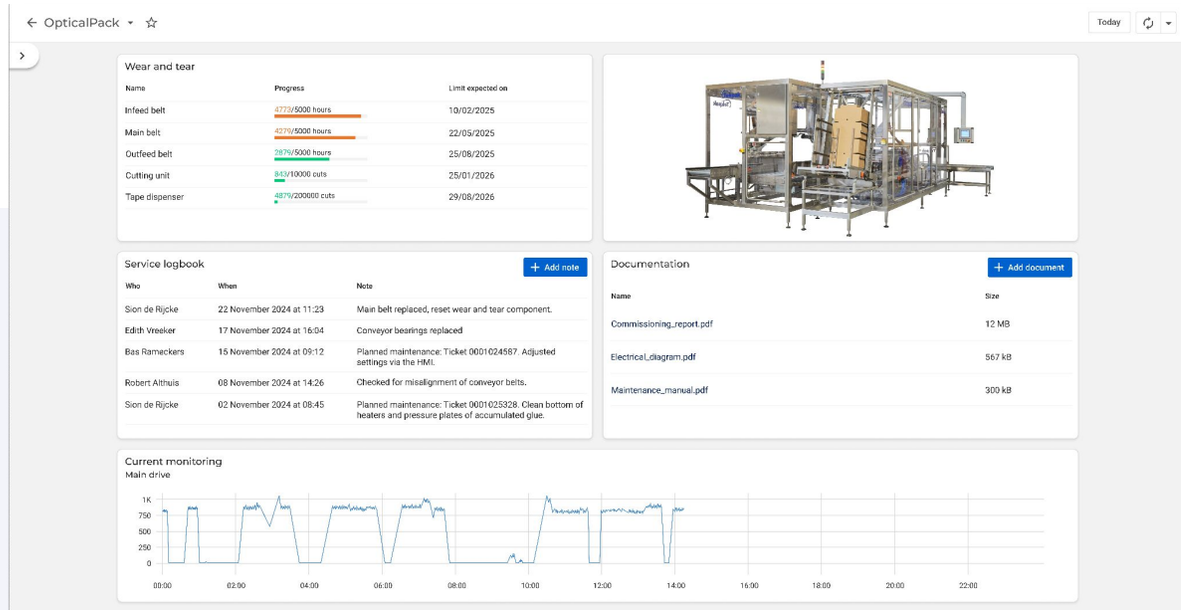
- ✓ **Aproveche IXON Edge Gateway:** Lea de forma fiable los datos del PLC y envíalos a IXON Cloud.
- ✓ **Widgets y aplicaciones:** Integre sin problemas docenas de widgets y apps usando arrastrar y soltar en páginas de máquinas e informes.
- ✓ **Monitorización en tiempo real:** Visualice los valores de la máquina en tiempo real dentro de IXON Cloud utilizando Live Data.
- ✓ **Información histórica:** Almacene datos en IXON Cloud, permitiendo el análisis durante períodos específicos con Historical Data.

- ✓ **Informes programados:** Comparta fácilmente informes por correo electrónico (en formato PDF) con la función de programación.
- ✓ **Procesamiento de alta velocidad:** Logre velocidades de sondeo ultrarrápidas de hasta 50 ms, admitiendo más de 1000 etiquetas de datos por máquina.
- ✓ **Almacenamiento de datos optimizado:** Almacenamiento de alta compresión en bases de datos centradas en métricas de series temporales.
- ✓ **Seguridad de los datos:** Las pasarelas Edge ofrecen Store and Forward con memoria flash local, lo que garantiza una transmisión de datos fiable incluso durante cortes temporales de Internet.

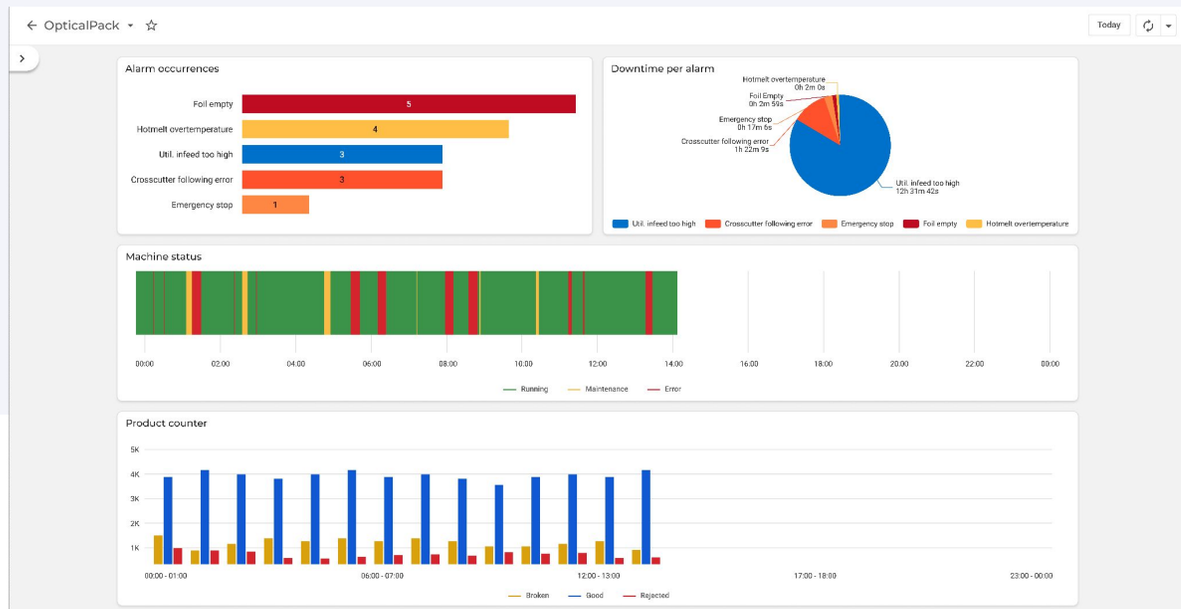
Informes

Comparta fácilmente informes por correo electrónico (en formato PDF)





Insight into wear parts, with expected replacement dates.



Análisis del tiempo de inactividad con el estado de la máquina, las incidencias de alarma y el tiempo de inactividad por alarma.

Notificaciones

Informe a su cliente cuando su máquina necesite asistencia

Cuando una máquina deja de funcionar, repercute en importantes cantidades de dinero. Los operarios necesitan saberlo rápidamente para volver a ponerla en marcha. E incluso antes de que se detenga, si los suministros se están agotando o es necesario realizar tareas de mantenimiento, debe actuar para evitar el tiempo de inactividad. Esta información debería llegar a la persona adecuada, de forma fiable, incluso cuando cambian los roles y las partes interesadas.

IXON Cloud facilita el envío de notificaciones. Puede enviarlas por correo electrónico, mensajes push o webhooks.

Características principales

- ✓ **Alertas por correo electrónico y aplicación:** Las notificaciones se pueden enviar como emails o mensajes push en la app.
- ✓ **Establecer condiciones personalizadas:** Usted decide cuándo y por qué se envían las notificaciones en función de condiciones específicas.
- ✓ **Instrucciones personalizadas:** Puede añadir instrucciones a cada notificación, dejando claro qué hacer.
- ✓ **Grupos de usuarios en foco:** Diferentes usuarios obtienen notificaciones específicas adaptadas a sus roles.
- ✓ **Centro de notificaciones personal:** Cada usuario tiene su propio centro, lo que les permite elegir la forma en que reciben notificaciones.
- ✓ **Permanecer conectado:** Se pueden enviar notificaciones cuando se pierde o se restablece la conexión con las pasarelas Edge.
- ✓ **Enlace con otras herramientas:** Conecte las notificaciones de IXON Cloud con otro software como plataformas de Respuesta a Incidentes o sistemas ERP.



El sistema de notificación de IXON Cloud garantiza que la información crítica llegue a la persona adecuada en el momento adecuado, ayudándole a evitar tiempos de inactividad y a tomar decisiones bien fundadas.

Pasarelas Edge

Conectividad fiable y segura

En IXON, creemos que el hardware y el software deben trabajar juntos. Para conseguir un sistema fiable, seguro y fácil de usar, hemos desarrollado hardware que se integra a la perfección con IXON Cloud. De esta forma, garantizamos una solución preparada para el futuro.

IXON Edge Gateway, diseñado para fabricantes de maquinaria, está certificado para la entrega global de sus máquinas.

Características principales

- ✓ **Fácil registro** a través de una memoria USB con su archivo de configuración descargable desde IXON Cloud.
- ✓ **Totalmente gestionable** desde IXON Cloud.
- ✓ **Configurable localmente** a través de la interfaz web in situ.
- ✓ **API local** para comprobar y mostrar el estado de la pasarela Edge en su panel de operador.
- ✓ **Servidor NTP** para mantener sincronizada la hora interna de su máquina.

Características del registro de datos

- ✓ **Registro de datos** de alta velocidad desde PLCs, intervalos tan rápidos como 50ms.
- ✓ **Totalmente configurable** desde IXON Cloud.
- ✓ **Almacenamiento y reenvío** con memoria flash local de 8 GB, garantizando la transmisión de datos durante cortes temporales de Internet.
- ✓ **Conjunción local** de extremos para calcular Media, Mínimo, Máximo o Incremento en un periodo determinado.
- ✓ **Registro de datos basado** en intervalo fijo, cambio o activación de otra variable.
- ✓ **Soporte para protocolos** como OPC UA, Modbus TCP, Siemens S7, EtherNet/IP, MELSEC y BACnet/IP.
- ✓ **Protocolo TCP** de texto plano IXON disponible para otros
- ✓ **Sin limitaciones** en número de PLCs, variables o uso simultáneo de diferentes protocolos.
- ✓ **Monitorización de variables** para generar alarmas y notificaciones.
- ✓ **Datos en tiempo real**, gestión de errores y herramientas de prueba integradas en IXON Cloud.
- ✓ **La pasarela Edge** soporta MQTT para otros proveedores en la nube.





Código	Nombre del producto
IX2400	IXrouter3 Ethernet
IX2410	IXrouter3 Wi-Fi
IX2405	IXrouter3 4G
IX2415	IXrouter3 Ethernet, 4G y Wi-Fi

Aspectos destacados del hardware

- ✓ **Diseño compacto** para uso industrial, montaje en carril DIN.
- ✓ **1 puerto WAN** para conexión a internet a través de la red de fábrica.
- ✓ **4 puertos LAN** para equipamiento en máquina.
- ✓ **Puerto USB** para configuración y acceso remoto de dispositivos USB.
- ✓ **Cliente Wi-Fi** para conexión a la nube vía Wi-Fi.
- ✓ **Hotspot Wi-Fi** para acceso a red local para técnicos de servicio.
- ✓ **4G para conexión** a la nube vía red celular, ofreciendo soporte global.
- ✓ **Entrada digital** para activar VPN o como entrada de alarma.
- ✓ **Conmutación automática** entre Wi-Fi, celular o Internet por cable.
- ✓ **Firewall configurable** entre la red de fábrica y la red de la máquina con reenvío de puertos y funcionalidad NAT 1:1.
- ✓ **Certificaciones CE, CUL y FCC.**
- ✓ **Certificaciones AT&T, Verizon, Anatel y NBTC.**
- ✓ **Antenas** Wi-Fi y celulares disponibles para montaje directo, magnético o IP67.

Innovación abierta

Adopte la innovación con la plataforma abierta de IXON

IXON nunca debe obstaculizar su éxito. Su base debe ser un producto dinámico, no una aplicación creada. Debe mantenerse día tras día y ser utilizada por muchas otras empresas. Además, la personalización es vital.

Aquí es donde entra IXON. Una plataforma abierta, lista para adaptarse a sus necesidades. Se integra con otros sistemas y da cabida a apps personalizadas o de terceros en IXON Cloud. Esta flexibilidad le permite avanzar sin limitaciones.

Características principales

- ✓ **App Engine:** Buscador de aplicaciones: Cree componentes de interfaz de usuario personalizados y funciones Cloud para su funcionalidad específica.
- ✓ **Capacidad API:** Se puede acceder a toda la funcionalidad de IXON Cloud a través de APIs para automatización e integración.
- ✓ **Recursos disponibles:** Acceda al almacenamiento de objetos MongoDB y al almacenamiento de archivos para sus apps.
- ✓ **Soporte para desarrolladores:** Documentación detallada para desarrolladores disponible en <https://developer.ixon.cloud> y sesiones de formación disponibles para desarrolladores.
- ✓ **Socios de soluciones locales:** La red de socios de soluciones de IXON puede proporcionar asistencia cercana y experiencia.
- ✓ **Velocidad y seguridad:** Rápida entrada en el mercado y seguridad de primer nivel con una sólida base IXON.

El enfoque abierto de IXON le permite innovar y adaptarse libremente, garantizando que siempre esté a la vanguardia de la tecnología.



```

1  { function: this.observable() };
2  <div style="background-image:url('picsamples/bg1.gif');
3  background: linear-gradient(to right,
4  height: 200px;
5  <p> ... can be tied across the background, while the text runs across the top.</p>
6  </div>
7
8  // persisted properties
9  <p style="font-weight:bold;">HTML font code is done using CSS.</p>
10 <body style="background-color:yellowgreen,color:white;">
11 <!-- todo:isid = data.todo:isid;
12
13 // Non - persisted properties
14 <!--> <error:Message = ko , observable() ;
15
16 <p style="color:orange;">HTML font code is done using CSS.</p>
17
18 function: todolistem(data) {
19   var ... = this ;
20   data = dia : { } ;
21
22 <p>You can make <span style="font-style:italic;">some</span> the HTML <span> tag.
23 <p>You can bold <span style="">parts</span> of your text using the HTML tag.</p>
24
25 <!--> <p style="font-weight:bold;">
26 >HTML font code is done using CSS.</p>
27 <!-->
28 <!--> <span style="font-weight:bold;">
29 >HTML font code is done using CSS.</p>
30 <!-->
31 <!--> <span style="font-weight:bold;">
32 >HTML font code is done using CSS.</p>

```

```

1  { function: this.observable() };
2  <div style="background-image:url('picsamples/bg1.gif');
3  background: linear-gradient(to right,
4  height: 200px;
5  <p> ... can be tied across the background, while the text runs across the top.</p>
6  </div>
7
8  // persisted properties
9  <p style="font-weight:bold;">HTML font code is done using CSS.</p>
10 <body style="background-color:yellowgreen,color:white;">
11 <!-- todo:isid = data.todo:isid;
12
13 // Non - persisted properties
14 <!--> <error:Message = ko , observable() ;
15
16 <p style="color:orange;">HTML font code is done using CSS.</p>
17
18 function: todolistem(data) {
19   var ... = this ;
20   data = dia : { } ;
21
22 <p>You can make <span style="font-style:italic;">some</span> the HTML <span> tag.
23 <p>You can bold <span style="">parts</span> of your text using the HTML tag.</p>
24
25 <!--> <p style="font-weight:bold;">
26 >HTML font code is done using CSS.</p>
27 <!-->
28 <!--> <span style="font-weight:bold;">
29 >HTML font code is done using CSS.</p>
30 <!-->
31 <!--> <span style="font-weight:bold;">
32 >HTML font code is done using CSS.</p>

```



IXON

Marketplace

Apps

Partners

Submit your app

Marketplace > Apps

IXON Cloud Apps

Optimize your service offerings, and extend the value you derive from IXON Cloud by using the apps on this marketplace.

KEYWORDS



Service Logbook

Record all service actions in a central overview for you and your colleagues.



Digital Twin

Visualize the real-time position of your machine components with a 3D model.



Power BI Connector

Analyze machine data in Power BI. Automatically connect IXON data to Power BI, using a 90-day free trial.

FILTER

All apps (27)

Built by IXON (18)

Built by partner (9)

Para inspirarse, visite marketplace.ixon.cloud

Seguridad

IXON es una organización consolidada con una infraestructura fiable

La industria manufacturera es uno de los principales objetivos de los ciberdelinquentes. Pueden exigir cuantiosos rescates porque los fabricantes no pueden permitirse periodos de inactividad y tienen medios para pagar. Los piratas informáticos pueden rentabilizar rápidamente su inversión (tiempo) al atacar estos sistemas, a menudo fáciles de piratear.

Para IXON, la seguridad es nuestra prioridad número uno. Vamos más allá para garantizar que pueda entregar máquinas seguras y minimizar los riesgos a los que puedan enfrentarse sus clientes.

Características principales

- ✓ **Red mundial** de servidores distribuida en 17 centros de datos.
- ✓ **Comunicación** transparente a través de status.ixon.cloud
- ✓ **Datos almacenados** dentro de la EU
- ✓ **Sistema de seguridad, información y gestión de eventos (SIEM)** sistema en marcha para detectar cualquier tráfico sospechoso en la red.

Certificaciones

- ✓ **ISO-27001** (alcance completo de IXON)
- ✓ **ISO-27017** para la computación en la nube
- ✓ **ISO-27701** para la privacidad de los datos
- ✓ **ISO-9001** para la calidad del producto y la satisfacción del cliente
- ✓ **Conformidad** con IEC 62443-4-1 y 4-2



Las ventajas de SaaS

SaaS son las siglas de Software as a Service, es decir, software listo para usar que se entrega como servicio. No es necesario crear una aplicación propia en una plataforma PaaS. Esto supone una entrada más rápida en el mercado, unos costes de desarrollo mínimos o nulos y elimina las preocupaciones sobre el mantenimiento y la seguridad en el futuro.

Servicios

Estamos aquí para ayudarle

Su trabajo gira en torno al diseño y la implantación de nuevas máquinas que eleven la producción a un nuevo nivel. Para prosperar, es esencial rodearse de socios fuertes.

IXON se compromete plenamente a ayudarle con la conectividad de las máquinas, la seguridad, la mejora del servicio y el fomento de nuevos modelos de servicio.



Soporte del producto

Soporte ilimitado por correo electrónico y teléfono en horario de oficina.



Soluciones de ingeniería

Evalúe la viabilidad técnica y defina los requisitos del proyecto.



Formación

Formación y talleres para un inicio rápido y eficaz.



Soporte para desarrolladores

Evalúe la viabilidad técnica y defina los requisitos del proyecto.



Servicio Jurídico y de Seguridad

Obtenga asistencia sobre ciberseguridad, IEC-62443, GDPR, NIS, propiedad de datos, cuestionarios de riesgos de TI y mucho más.



Socios de integración

Evalúe la viabilidad técnica y defina los requisitos del proyecto.

Precios

Elija el plan que más le convenga

Estándar	Avanzado	Profesional	Empresa
<p>Solución Premium de acceso remoto. Acceso seguro para usted, sus proveedores y clientes.</p>	<p>Gestión ampliada de sus máquinas y subcontratistas.</p>	<p>Información y notificación de datos para minimizar el tiempo de inactividad.</p>	<p>Todo para un negocio de servicios digitales rentable.</p>
<p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Usuarios y máquinas ilimitados ✓ Conexiones simultáneas ilimitadas ✓ Acceso VPN ✓ Acceso Web (webVNC y webHTTP) ✓ Visualización de mapas ✓ Gestión de flotas ✓ SSO con Google y Microsoft ✓ Aplicación IXON para smartphones ✓ Gestión avanzada de usuarios y dispositivos ✓ Autenticación de 2 factores ✓ Actualizaciones remotas de firmware ✓ Asistencia en horario laboral 	<p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Todo desde Estándar ✓ Marca blanca ✓ Acceso temporal ✓ Gestión de acceso LAN ✓ Campos personalizados ✓ 10 GB de almacenamiento de archivos 	<p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Todo desde Avanzado ✓ Su propio dominio ✓ (por ejemplo, login.suempresa.com) ✓ Visualización de datos de máquina en tiempo real ✓ Fichas de máquina en la vista general ✓ Widgets de arrastrar y soltar ✓ Alarma para todas las máquinas ✓ Monitorización de conexión para todas las máquinas 	<p>Elija sus módulos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Todo desde Profesional ✓ Aplicación de marca blanca para smartphone ✓ Data Studio (incl. Gestión de activos) ✓ Gestión de base de datos ✓ Gestión de activos ✓ Generador de informes ✓ Buscador de aplicaciones ✓ API / Integraciones ✓ Clúster en la nube M2M ✓ Inicio de sesión único personalizado ✓ SLA - Soporte 24/7 y 99,9% de tiempo de actividad ✓ Declaración de privacidad y términos de uso personalizados
<p>Gratis</p>	<p>ixon.cloud/pricing</p>	<p>ixon.cloud/pricing</p>	<p>Solicite una cotización</p>

Los principales fabricantes de maquinaria apuestan por lo mejor



¿Desea descubrir la
plataforma por sí mismo?
Solicite su paquete de
prueba

info@ixon.cloud
+31 85 744 1105
www.ixon.cloud