

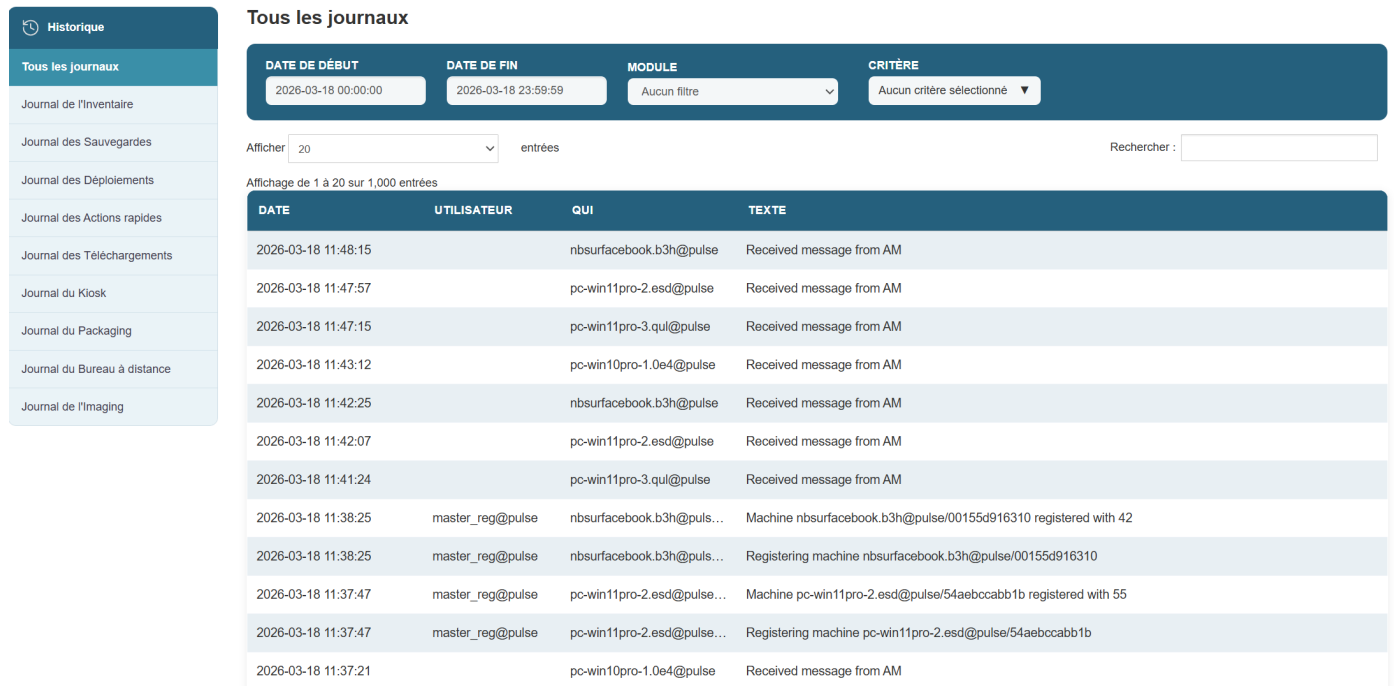
Capítulo 12: Historial

- [Acceder a los registros](#)
- [Buscar y filtrar registros](#)
- [Comprender los registros](#)
- [Exportar los registros](#)

Acceder a los registros

Este capítulo presenta las diferentes funcionalidades relacionadas con el historial del sistema a través de los registros (logs). Cada sección se describe paso a paso para facilitar la consulta, el análisis y la interpretación de los eventos registrados.

Objetivo: Visualizar los eventos registrados por cada componente del sistema.



The screenshot displays the 'Tous les journaux' (All Logs) interface. On the left is a sidebar menu with 'Historique' and 'Tous les journaux' selected. The main area features a search and filter bar with fields for 'DATE DE DÉBUT' (2026-03-18 00:00:00), 'DATE DE FIN' (2026-03-18 23:59:59), 'MODULE' (Aucun filtre), and 'CRITÈRE' (Aucun critère sélectionné). Below this, there are controls for 'Afficher' (20 entrées) and a search box. The main content is a table with the following data:

DATE	UTILISATEUR	QUI	TEXTE
2026-03-18 11:48:15		nbsurfacebook.b3h@pulse	Received message from AM
2026-03-18 11:47:57		pc-win11pro-2.esd@pulse	Received message from AM
2026-03-18 11:47:15		pc-win11pro-3.ql@pulse	Received message from AM
2026-03-18 11:43:12		pc-win10pro-1.0e4@pulse	Received message from AM
2026-03-18 11:42:25		nbsurfacebook.b3h@pulse	Received message from AM
2026-03-18 11:42:07		pc-win11pro-2.esd@pulse	Received message from AM
2026-03-18 11:41:24		pc-win11pro-3.ql@pulse	Received message from AM
2026-03-18 11:38:25	master_reg@pulse	nbsurfacebook.b3h@puls...	Machine nbsurfacebook.b3h@pulse/00155d916310 registered with 42
2026-03-18 11:38:25	master_reg@pulse	nbsurfacebook.b3h@puls...	Registering machine nbsurfacebook.b3h@pulse/00155d916310
2026-03-18 11:37:47	master_reg@pulse	pc-win11pro-2.esd@pulse...	Machine pc-win11pro-2.esd@pulse/54aebccabb1b registered with 55
2026-03-18 11:37:47	master_reg@pulse	pc-win11pro-2.esd@pulse...	Registering machine pc-win11pro-2.esd@pulse/54aebccabb1b
2026-03-18 11:37:21		pc-win10pro-1.0e4@pulse	Received message from AM

Pasos:

1. Abra la interfaz de administración.
2. Haga clic en la pestaña **Logs** del menú principal.
3. Aparecerá una lista de módulos, que incluye:
 - registros de inventario
 - registros de copias de seguridad
 - registros de implementaciones
 - registros de acciones rápidas
 - registros de descargas
 - registros de quiosco
 - registros de empaquetado
 - registros de control remoto
 - registros de imágenes
4. Seleccione el módulo cuyos registros desea consultar.
5. Los eventos aparecerán inmediatamente en la tabla situada debajo del título «Registro de + el registro seleccionado».

Buscar y filtrar registros

Para extraer rápidamente eventos específicos a partir de criterios definidos y ganar en eficiencia durante el análisis.

The screenshot shows the 'Tous les journaux' (All logs) interface. On the left is a sidebar with a 'Historique' (History) icon and a list of log types: 'Tous les journaux', 'Journal de l'inventaire', 'Journal des Sauvegardes', and 'Journal des Déploiements'. The main area has a dark blue header with the title 'Tous les journaux'. Below the header are four filter fields: 'DATE DE DÉBUT' (2026-03-18 00:00:00), 'DATE DE FIN' (2026-03-18 23:59:59), 'MODULE' (Aucun filtre), and 'CRITÈRE' (Aucun critère sélectionné). Below these is an 'Afficher' (Show) dropdown set to '20' and the text 'entrées' (entries). On the right is a 'Rechercher' (Search) input field. At the bottom left, it says 'Affichage de 1 à 20 sur 1.000 entrées' (Displaying 1 to 20 of 1,000 entries).

Pasos:

1. Definir un periodo de búsqueda

- En los campos **Start Date** y **End Date**, indique el intervalo de tiempo deseado.
 - Ejemplo:
 - Start Date: 2025-04-14 00:00:00
 - Fecha de finalización: 14/04/2025 23:59:59

2. Seleccionar criterios específicos (opcional)

- Abra el menú desplegable «**Criterios**» para refinar su búsqueda.
- Las opciones disponibles son las siguientes:
 - **recepción de inventario**: eventos relacionados con la recepción de máquinas
 - **inventario solicitado**: inventario solicitado
 - **implementación de inventario**: registro durante las implementaciones
 - **inventario planificado**: operaciones planificadas
 - **acción rápida de inventario**: acciones instantáneas sobre los equipos
 - **inventario de usuarios**: actividades de los usuarios
 - **inventario de máquina**: acciones asociadas a una máquina específica
 - **inventario maestro**: intervenciones realizadas por una cuenta maestra
 - **inventario nueva máquina**: adición de nuevas máquinas
 - **sin criterios seleccionados**: permite mostrar todos los eventos sin filtrar

3. Aplicar los filtros

- Haga clic en el botón «**Filter logs**».
- La tabla se actualiza para mostrar únicamente los eventos que se ajustan a sus filtros.

4. Buscar una palabra clave

- En el campo «Mostrar», puede elegir el número de entradas que se mostrarán.
- En el campo «**Search**» (arriba a la derecha de la tabla), introduzca una cadena de texto libre.
 - Ejemplo: guacamole, error, registered

5. Ajustar la visualización

- En la sección «**Mostrar X entradas**», seleccione cuántas líneas deben verse por página.
 - Ejemplo: para una lectura fluida.

Ejemplo de filtro combinado:

Para mostrar todas las máquinas nuevas registradas entre el 13 y el 14 de abril de 2025:

- Start Date:
- Fecha de finalización:
- Criterios:
- Haga clic en «**Filtrar registros**»

Comprender los registros

Para interpretar la información contenida en cada línea del registro.

Cada entrada de la tabla contiene las siguientes columnas:

- **Fecha:** Fecha y hora del evento
- **Usuario:** Cuenta que ha generado la acción
- **Quién:** Máquina o servicio afectado
- **Texto:** Descripción de la acción realizada

Ejemplo de lectura:

Fecha: 2025-04-15 08:38:29

Usuario: master@pulse

Quién: rspulse@pulse/mainrelay

Texto: Máquina registrada

Consejo: Agrupa los registros similares para identificar tendencias o secuencias de operaciones (p. ej.: registros sucesivos, implementaciones múltiples, etc.).

Exportar los registros

Para guardar los registros con fines de análisis externo, archivo o intercambio.

Copiar

Export CSV

Export Excel

Imprimir

Pasos:

1. Aplique sus filtros (por fecha, usuario, etc.) para seleccionar los registros deseados.
2. Haga clic en el botón **Exportar** (o **Exportar registros**, según la interfaz).
3. Elija el formato de salida:
 - **CSV**: para procesarlos en Excel o Google Sheets
 - **PDF**: para archivarlos o enviarlos rápidamente
4. El archivo se genera y se descarga automáticamente.
5. Guárdelo o transfíralo según sus necesidades (informe, auditoría, soporte técnico, etc.).

El historial del sistema es una herramienta clave para:

- Garantizar la trazabilidad de las acciones
- Identificar rápidamente anomalías
- Comprender el comportamiento de las máquinas o los usuarios
- Facilitar los diagnósticos y las intervenciones
- Garantizar la conformidad y la transparencia del sistema

El uso regular y riguroso de los registros permite reforzar de forma duradera la seguridad y la fiabilidad de su infraestructura.