

# Acciones rápidas



Cada relé XMPP dispone de un conjunto de **acciones rápidas** que permiten interactuar directamente con los equipos que gestiona. Se puede acceder a estas acciones desde la **lista de relés** y están pensadas para simplificar las operaciones habituales de administración, diagnóstico o configuración, sin necesidad de conocimientos técnicos avanzados.

A continuación se ofrece una descripción detallada de cada acción, su utilidad y el procedimiento para utilizarla.

## 1. Consultar la lista de paquetes instalados

### Objetivo

Visualizar el software instalado en los equipos vinculados a un relé.

### Procedimiento



1. Haga clic en el botón «**Lista de paquetes**» situado a la derecha del relé en cuestión.
2. Se abrirá una ventana que muestra los programas instalados, con su nombre y versión.

### Cuándo utilizarlo

- Para comprobar si hay un programa.
- Para comprobar las versiones de software implementadas.

## 2. Reconfigurar los equipos conectados al relé

### Objetivo

Reaplicar automáticamente la configuración activa a los equipos conectados al relé.

### Procedimiento



1. Haga clic en **«Reconfigurar»**.
2. Confirme la acción si se solicita una validación.
3. Los equipos volverán a recibir la configuración vigente.

#### **Cuándo utilizarlo**

- Después de modificar los parámetros, las reglas o los archivos de configuración.
- Si una máquina parece desincronizada o no conforme.

### **3. Cambiar el relé de una o varias máquinas (función Switch)**

#### **Objetivo**

Mover una o varias máquinas de un relé a otro.

#### **Procedimiento**



1. Haga clic en **«Switch»** a la derecha del relé de origen.
2. Seleccione las máquinas que desea mover.
3. Elija el relé de destino.
4. Confirma para aplicar el cambio.

#### **Cuándo utilizarlo**

- En caso de mantenimiento o eliminación de un relé.
- Durante una reorganización de la arquitectura de red.

### **4. Modificar los archivos de configuración**

#### **Objetivo**

Modificar manualmente los archivos de configuración de un relé o de sus máquinas.

#### **Procedimiento**



1. Haga clic en **«Editar los archivos de configuración» (primer icono de engranajes)**
2. Se abrirá una interfaz de edición.
3. Realice los cambios necesarios.
4. Guarde los cambios.

## Cuándo utilizarlo

- Para ajustar una configuración específica a una necesidad puntual.
- Durante una prueba o una intervención manual.

**Nota:** Esta operación afecta directamente al sistema. Úsela con precaución.

## 5. Ver las verificaciones (QA) en curso o completadas

### Objetivo

Consultar las pruebas de conformidad, seguridad o calidad realizadas en los equipos.

### Procedimiento



1. Haga clic en «**QA iniciadas**».
2. Aparecerá una ventana con la lista de pruebas ejecutadas y su estado (superada o fallida).

## Cuándo utilizarlo

- Para comprobar que las reglas se aplican correctamente.
- Para identificar posibles fallos de funcionamiento.

## 6. Acceder a las acciones del sistema (diagnóstico avanzado)

### Objetivo

Utilizar herramientas de diagnóstico o intervención remota en un equipo.

### Procedimiento



1. Haga clic en «**Acciones**» junto al relé.
2. Seleccione una de las opciones disponibles:
  - **Reiniciar:** reinicio de la máquina.
  - **Procesos:** visualización de los procesos en curso.
  - **Uso del disco:** consulta del espacio en disco utilizado.
  - **Versión del agente:** versión del agente de software instalado.
  - **Netstat:** visualización de las conexiones de red activas.
  - **Consola:** apertura de una interfaz de línea de comandos.

## Cuándo utilizarlo

- Cuando un equipo está averiado, funciona lento o es inestable.
- Para un diagnóstico rápido o una comprobación manual.

## 7. Bloquear un equipo

### Objetivo

Bloquear temporalmente el acceso de una máquina al sistema.

### Procedimiento



1. Haga clic en «**Bloquear**» junto al relé.
2. Confirme el bloqueo.
3. El equipo queda aislado del resto de la red.

### Cuándo utilizarlo

- En caso de comportamiento anómalo, sospecha de compromiso o error crítico.

## 8. Desbloquear un equipo

### Objetivo

Levantar el bloqueo aplicado a una máquina previamente bloqueada.

### Procedimiento



1. Haga clic en «**Desbloquear**».
2. La máquina recupera sus derechos de comunicación normales.

### Cuándo utilizarlo

- Después de corregir el problema inicial.
- Si el equipo ha sido bloqueado por error.

## 9. Control remoto

### Objetivo

Controlar una máquina de forma remota como si estuvieras físicamente delante de ella.

### Procedimiento



1. Haga clic en «**Control remoto**».
2. Se abrirá una sesión remota que le permitirá interactuar con la interfaz gráfica de la máquina.

### **Cuándo utilizarlo**

- Para intervenir manualmente.
- Para diagnosticar un problema específico.
- Cuando ninguna otra acción automatizada es suficiente.

## **10. Gestionar las reglas del relé**

### **Objetivo**

Consultar, modificar o añadir reglas de funcionamiento específicas de un relé.

### **Procedimiento**



1. Haga clic en «**Regla de los relés**» (**última imagen de engranajes**)
2. Desde la interfaz:
  - Visualice las reglas existentes.
  - Modifique o elimine las reglas obsoletas.
  - Añada nuevas reglas según sea necesario.

### **Cuándo utilizarlo**

- Para automatizar acciones repetitivas.
- Para adaptar dinámicamente el comportamiento del relé a un uso específico.

---

Revision #1

Created 2026-04-30 08:18:44 UTC by Adrien Thaissen

Updated 2026-04-30 08:18:44 UTC by Adrien Thaissen