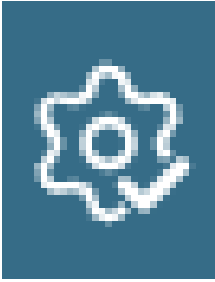


# Capítulo 5: Administración

- [Acceso de administrador](#)
- [Parámetros generales](#)

# Acceso de administrador



## ¿Cómo se accede al módulo de administración?

Se accede al módulo de administración haciendo clic en el icono que representa un engranaje situado en el extremo derecho del menú o, en la parte inferior de la barra de menú, también a la derecha, haciendo clic en el enlace «Haga clic para pasar al modo experto».

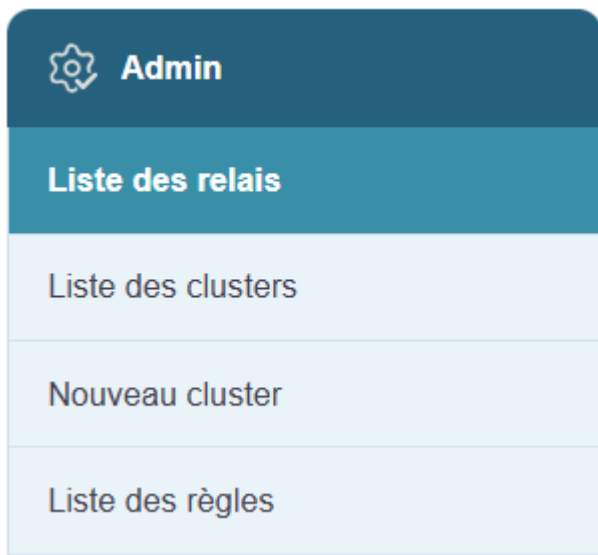
## ¿Para qué sirve el módulo de Administración?

El módulo de Administración permite a los usuarios con derechos de administrador gestionar los parámetros avanzados del sistema Medulla. Reúne las herramientas necesarias para la configuración del sistema y la personalización de la aplicación.



Para obtener más información, visite nuestro sitio web: [medulla-tech.io](http://medulla-tech.io)

# Parámetros generales



La interfaz de administración se compone de la siguiente manera para gestionar diversos parámetros:

- Lista de relés
- Lista de clústeres
- Nuevo clúster
- Lista de reglas

## Listado de relés

contiene la lista de los relés actualmente configurados en el sistema. Un **relé** (o relés) es un componente intermediario que permite el tránsito de mensajes XMPP entre diferentes servidores o clústeres. La lista de relés contiene diversa información (nombre del relé, identificador, tipo de relé: público o privado, etc.). Esto nos sirve para ver qué relés están activos y nos permite controlar o diagnosticar estos componentes.

### Liste des relais

Search...

Elements 1 à 2 - Total 2





NOM DU RELAIS	JID	NOM DU CLUSTER	TOTAL MACHINES	NON-INVENTORIÉES	ACTIONS
 int	rspulse@pulse/mainrelay	Medulla-514ecc03d8244929f8553ee1b11...	1	1	  <input type="checkbox"/>       
 int-ars01	rsint-ars01@int-ars01/bc2411abc652	Medulla-514ecc03d8244929f8553ee1b11...	1	1	  <input type="checkbox"/>       

Un clúster es un conjunto de servidores, por lo que la **lista de clústeres muestra** la lista de conjuntos de servidores y contiene información sobre estos grupos (nombre, descripciones, relés asociados o acciones realizadas). Esto nos permite organizar mejor la estructura de la red y gestionar las comunicaciones entre servidores.

### Liste des clusters

Search... × Rechercher

Elements 1 à 2 - Total 2

NOM DU CLUSTER	DESCRIPTION	RELAIS ASSOCIES	ACTIONS
ars_pulse	primary cluster	0	 
Medulla-514ecc03d8244929f8553ee1b11ab038	Medulla	2	 

## Nuevo clúster

permite crear un nuevo clúster indicando su nombre, su descripción y los relés que son internos o externos al clúster.

### Nouveau cluster

Nom du cluster

Description

Relais en dehors du cluster

Relais à l'intérieur du cluster



Validate







































## Reglas

es la opción que permite elegir qué relés se utilizarán, el nivel de prioridad de la regla, así como las dependencias entre ellas; esta sección también permite crear nuevas reglas.

## Liste des règles

Elements 1 à 10 - Total 10

RÈGLE	DESCRIPTION	NIVEAU	RÈGLES ASSOCIÉES	ACTIONS
orgADmach	Chooses ARS based on AD machines OUs	1	0	  
orgADuser	Chooses ARS based on AD users OUs	2	0	   
user	Chooses ARS based on user	3	0	   
hostname	Chooses ARS based on hostname	4	0	   
subnet	Chooses ARS in same subnet	5	0	   
geoposition	Chooses ARS based on best location	6	0	   
<b>default</b>	<b>Use default ARS</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	   
load balancer	Chooses the least used ARS	8	0	   
networkaddress	Chooses ARS based on network address	9	0	   
netmaskchoose	Chooses ARS based on netmask	10	0	  

Para más información, visite nuestra página web:<https://medulla-tech.io>