

Actions rapides

Actions



Chaque relais XMPP dispose d'un ensemble d'**actions rapides** qui permettent d'interagir directement avec les machines qu'il gère. Ces actions sont accessibles depuis la **liste des relais** et sont pensées pour simplifier les opérations courantes d'administration, de diagnostic ou de configuration, sans nécessiter de connaissances techniques avancées.

Voici un aperçu détaillé de chaque action, son utilité et la procédure pour l'utiliser.

1. Consulter la liste des packages installés

Objectif

Visualiser les logiciels installés sur les machines rattachées à un relais.

Procédure

[pkgs.png](#)

1. Cliquez sur le bouton "**Liste des packages**" à droite du relais concerné.
2. Une fenêtre s'ouvre affichant les logiciels installés, avec leur nom et leur version.

Quand l'utiliser

- Pour vérifier la présence d'un programme.
- Pour contrôler les versions logicielles déployées.

2. Reconfigurer les machines reliées au relais

Objectif

Réappliquer automatiquement la configuration active aux machines rattachées au relais.

Procédure



1. Cliquez sur **"Reconfigurer"**.
2. Confirmez l'action si une validation est demandée.
3. Les machines reçoivent de nouveau la configuration en vigueur.

Quand l'utiliser

- Après une modification des paramètres, règles ou fichiers de configuration.
- Si une machine semble désynchronisée ou non conforme.

3. Changer le relais d'une ou plusieurs machines (fonction Switch)

Objectif

Déplacer une ou plusieurs machines d'un relais à un autre.

Procédure



1. Cliquez sur **"Switch"** à droite du relais d'origine.
2. Sélectionnez les machines à déplacer.
3. Choisissez le relais de destination.
4. Validez pour appliquer le changement.

Quand l'utiliser

- En cas de maintenance ou de suppression d'un relais.
- Lors d'une réorganisation de l'architecture réseau.

4. Modifier les fichiers de configuration

Objectif

Modifier manuellement les fichiers de configuration d'un relais ou de ses machines.

Procédure



1. Cliquez sur "**Éditer les fichiers de configuration**" (première image de rouages)
2. Une interface d'édition s'ouvre.
3. Apportez les modifications nécessaires.
4. Enregistrez les changements.

Quand l'utiliser

- Pour ajuster une configuration spécifique à un besoin ponctuel.
- Lors d'un test ou d'une intervention manuelle.

Remarque : Cette opération agit directement sur le système. À utiliser avec précaution.

5. Afficher les vérifications (QA) en cours ou passées

Objectif

Consulter les tests de conformité, de sécurité ou de qualité effectués sur les machines.

Procédure



1. Cliquez sur "**QA lancées**".
2. Une fenêtre affiche la liste des tests exécutés et leur statut (réussi ou échoué).

Quand l'utiliser

- Pour contrôler que les règles sont bien appliquées.
- Pour identifier des dysfonctionnements éventuels.

6. Accéder aux actions système (diagnostic avancé)

Objectif

Utiliser des outils de diagnostic ou d'intervention à distance sur une machine.

Procédure



1. Cliquez sur "**Actions**" à côté du relais.
2. Sélectionnez l'une des options disponibles :
 - **Reboot** : redémarrage de la machine.
 - **Process** : visualisation des processus en cours.
 - **Disk usage** : consultation de l'espace disque utilisé.
 - **Agent version** : version de l'agent logiciel installé.
 - **Netstat** : affichage des connexions réseau actives.
 - **Console** : ouverture d'une interface ligne de commande.

Quand l'utiliser

- Lorsqu'une machine est en panne, ralentie ou instable.
- Pour un diagnostic rapide ou une vérification manuelle.

7. Bannir une machine

Objectif

Bloquer temporairement l'accès d'une machine au système.

Procédure



1. Cliquez sur "**Bannir**" à côté du relais.
2. Confirmez la bannière.
3. La machine est isolée du reste du réseau.

Quand l'utiliser

- En cas de comportement anormal, de suspicion de compromission ou d'erreur critique.

8. Débannir une machine

Objectif

Lever le blocage appliqué à une machine précédemment bannie.

Procédure



1. Cliquez sur "**Débannir**".
2. La machine retrouve ses droits de communication normaux.

Quand l'utiliser

- Après correction du problème initial.
- Si la machine a été bloquée de façon incorrecte.

9. Prise en main à distance

Objectif

Contrôler une machine à distance comme si vous étiez physiquement devant elle.

Procédure



1. Cliquez sur "**Prise en main à distance**".
2. Une session à distance s'ouvre, vous permettant d'interagir avec l'interface graphique de la machine.

Quand l'utiliser

- Pour intervenir manuellement.
- Pour diagnostiquer un problème spécifique.
- Lorsqu'aucune autre action automatisée ne suffit.

10. Gérer les règles du relais

Objectif

Consulter, modifier ou ajouter des règles de fonctionnement spécifiques à un relais.

Procédure



1. Cliquez sur **"Règle des relais" (dernière image de rouages)**
2. Depuis l'interface :
 - Visualisez les règles existantes.
 - Modifiez ou supprimez des règles obsolètes.
 - Ajoutez de nouvelles règles en fonction des besoins.

Quand l'utiliser

- Pour automatiser des actions répétitives.
- Pour adapter dynamiquement le comportement du relais à un usage spécifique.

Revision #1

Created 12 May 2025 14:10:27 by DocsAdmin

Updated 12 May 2025 14:10:35 by DocsAdmin