

La convergence applicative (Convergence positive)

Depuis l'interface de Médulla, vous avez la possibilité de déployer des packages sur un groupe qu'il soit statique ou dynamique.

Dans le cas d'un groupe dynamique, vous pouvez activer la notion de convergence applicative.

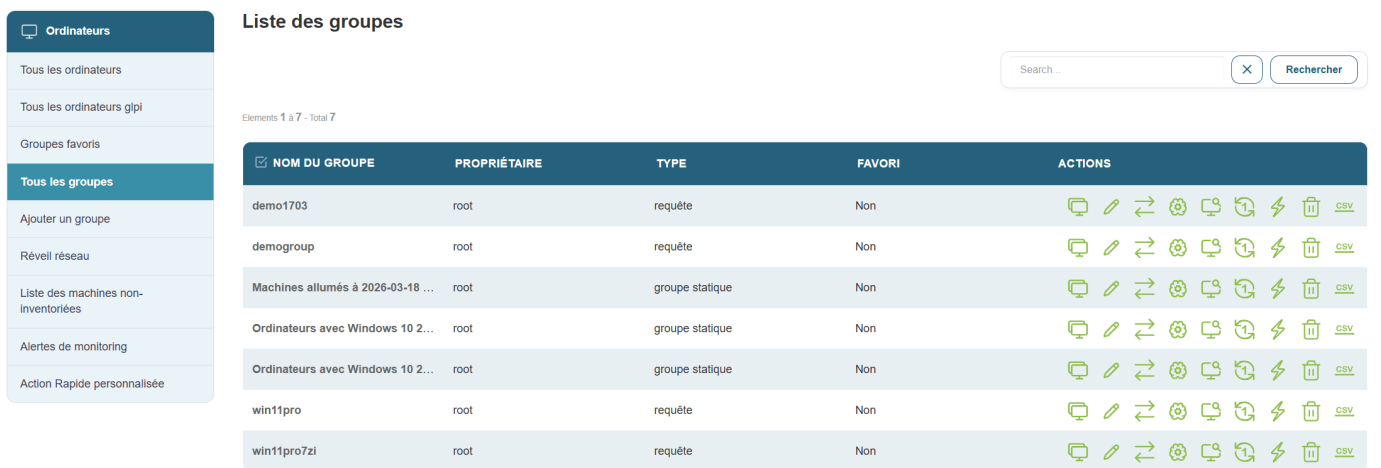
Qu'est-ce que la convergence applicative ? :

La convergence applicative est une tâche de déploiement qui va se répéter toutes les 24 h pour vérifier que le ou les packages que vous avez définis en convergence sont bien déployés, si un nouveau poste ou un postes existant dans le groupe n'as pas le package installé, il va déployer ce package.

En résumé, la convergence applicative vous permet de maintenir une conformité applicative de votre parc.

Comment cela fonctionne ? :

Tout d'abord, une fois dans l'interface de Médulla allé dans l'onglet Ordinateurs, dans le menu de gauche sélectionné le groupe sur lequel vous souhaitez activer la convergence applicative.



The screenshot shows the 'Liste des groupes' interface. On the left is a sidebar with 'Ordinateurs' selected. The main area displays a table with the following data:

NOM DU GROUPE	PROPRIÉTAIRE	TYPE	FAVORI	ACTIONS
demo1703	root	requête	Non	[Icons: deployment, refresh, etc.]
demogroup	root	requête	Non	[Icons: deployment, refresh, etc.]
Machines allumés à 2026-03-18 ...	root	groupe statique	Non	[Icons: deployment, refresh, etc.]
Ordinateurs avec Windows 10 2...	root	groupe statique	Non	[Icons: deployment, refresh, etc.]
Ordinateurs avec Windows 10 2...	root	groupe statique	Non	[Icons: deployment, refresh, etc.]
win11pro	root	requête	Non	[Icons: deployment, refresh, etc.]
win11pro7zi	root	requête	Non	[Icons: deployment, refresh, etc.]

Cliquer sur le bouton déploiement : 

Vous entrez ensuite dans le menu qui permet de sélectionner le package que vous souhaitez mettre en convergence :

Membres de groupe 'win11pro' contient

Tous les ordinateurs Medulla Search...

Liste des ordinateurs 1 à 3 - Total 3

NOM DE LA MACHINE	DESCRIPTION	SYSTÈME D'EXPLOITATION	DERNIER UTILISATEUR	ENTITÉ	ACTIONS
nbsurfacebook		Microsoft Windows 11 Professi...	guill@nbsurfacebook	Medulla	[Icons]
pc-win11pro-2		Microsoft Windows 11 Professi...	guill@PC-WIN11PRO-2/med...	Medulla	[Icons]
pc-win11pro-3		Microsoft Windows 11 Professi...	guill@PC-WIN11PRO-3/Med...	Medulla	[Icons]

CSV

Cliquer sur le bouton convergence applicative



Vous entrez alors dans le menu programmation de la convergence :

Contrôle sécurisé du groupe win11pro

Lancer une action

Convergence logicielle: commande "Convergence on vlc -@convergence@" sur "win11pro"

Nom de la commande

Convergence **Inactive**

Intervalle de déploiement *Exemple: pendant le repas et la nuit (format 24h): 12-14,20-24,0-8*

Limitation de la bande passante (ko)

Priorité de la file d'attente

Déploiement en pair-à-pair

Valider **Annuler**

Vous pouvez utiliser les options suivantes disponibles :

Nom de la commande :

Intervalle de déploiement :

Priorité de la file d'attente :

Déploiement en pair à pair :

Ensuite cliquez sur "**valider**" et la convergence s'active.

Une fois activer la convergence se met en marche.

Vous retrouverez les informations concernant l'exécution de vos convergences dans l'onglet audit :

Mes convergences

Rafraichir Modifier le rafraichissement 5 min

● En cours ● Succès ● Erreur de téléchargement ● Arrêté

Elements 1 à 1 - Total 1

DÉPLOIEMENT	CIBLE	UTILISATEUR	PROGRESSION / STATUT	TOTAL MACHINES	ÉTAT	ACTIONS
Convergence on vlc	_win11pro	root	SUCCES COMPLET GROUPE	3	3	

Trois entrées dans le menu de gauche vous permettent de suivre vos convergences :

- Mes convergences
- Les convergences de mon équipe
- Convergences de tous les utilisateurs

Mes convergences :

Permet de voir les convergences programmées par l'utilisateur courant de la session.

Convergences de tous les utilisateurs :

Si vous avez les droits administrateurs, vous pourrez voir l'ensemble des convergences qui ont été programmées par les utilisateurs de Medulla.

Les convergences de mon équipe :

Permet de voir les convergences programmées par les utilisateurs qui sont dans le même groupe que moi.

