

Réveil Réseau

Tous les ordinateurs	Réveil réseau	Adresse mac	<input type="text" value="demo-win-1"/>
Tous les ordinateurs gpi	<input type="button" value="Valider"/>		
Groupes favoris			
Tous les groupes			
Ajouter un groupe			
Réveil réseau			

Le **Réveil Réseau** (ou **Wake on LAN** - WOL) est une fonctionnalité pratique qui vous permet de démarrer à distance des machines éteintes, à condition qu'elles soient configurées pour accepter cette commande.

Comment ça fonctionne ?

Accessible depuis le menu principal de Medulla, cette fonctionnalité affiche une liste des machines compatibles avec le **réveil réseau**. Vous pourrez ainsi prendre le contrôle à distance et gérer l'allumage des postes sans avoir à vous déplacer physiquement.

Informations disponibles pour chaque machine :

- **Nom de la machine** : Identifiant du poste que vous souhaitez réveiller.
- **État actuel** : Affichage du statut de la machine (en ligne ou hors ligne).
- **Bouton d'action** : Permet d'essayer de réveiller la machine sélectionnée. Un clic sur ce bouton tentera d'envoyer la commande de réveil.

Prérequis :

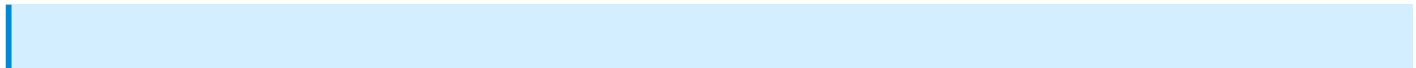
Le **Wake-on-LAN** repose sur une configuration adéquate du BIOS/UEFI des postes. Assurez-vous que cette fonctionnalité soit activée sur les machines avant de pouvoir les réveiller à distance.

Utilisations typiques :

- **Démarrer des groupes de machines** avant une opération de **déploiement** ou de **maintenance**.
- **Réveiller des ordinateurs** pour les **mettre à jour** ou lancer des **sauvegardes** pendant la nuit, afin de ne pas perturber l'activité de l'entreprise en journée.

Avantages du Wake on LAN :

- **Gains de temps** : Démarrer plusieurs machines simultanément à distance.
- **Flexibilité** : Permet de maintenir les postes informatiques à jour et de réaliser des opérations de maintenance sans intervention physique.
- **Productivité accrue** : Idéal pour les équipes IT qui doivent gérer un grand nombre de machines sans perturber les utilisateurs.



Cette fonctionnalité repose sur le paramétrage BIOS/UEFI des postes (le Wake-on-LAN doit être activé)

Utilisation typique

- Démarrer à distance un groupe de postes avant une opération de déploiement
- Réveiller des ordinateurs pour les maintenir à jour ou lancer des sauvegardes pendant la nuit

Revision #1

Created 12 May 2025 14:10:26 by DocsAdmin

Updated 12 May 2025 14:10:28 by DocsAdmin