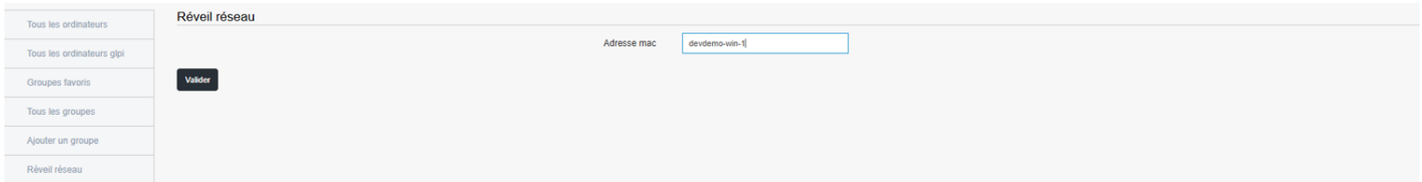


Netzwerkuhr



Die **Netzwerkuhr** (oder **Wachen auf LAN** - WOL) ist eine praktische Funktion, die es Ihnen ermöglicht, Maschinen aus der Ferne zu starten, sofern sie dazu konfiguriert sind, diesen Befehl zu akzeptieren.

Wie funktioniert das?

Erreichbar aus dem Medulla Hauptmenü, zeigt diese Funktion eine Liste von Maschinen kompatibel mit der **Netzalarm**. Sie können die Kontrolle fern nehmen und die Zündung der Stationen verwalten, ohne sich physisch bewegen zu müssen.

Für jede Maschine verfügbare Informationen:

- **Bezeichnung der Maschine** : Identifiziert den Beitrag, den Sie aufwecken möchten.
- **Aktueller Stand** : Anzeige des Status der Maschine (online oder offline).
- **Aktionstaste** : Versuchen Sie, die ausgewählte Maschine aufzuwecken. Ein Klick auf diese Schaltfläche wird versuchen, den Alarmbefehl zu senden.

Voraussetzung:

Die **Wach-on-LAN** basiert auf einer ausreichenden Konfiguration des BIOS/UEFI der Positionen. Stellen Sie sicher, dass diese Funktion auf den Maschinen aktiviert ist, bevor Sie sie remote aufwachen können.

Typische Verwendungen:

- **Startgruppen von Maschinen** vor einer Operation **Bereitstellung** oder **Wartung**.
- **Computer aufwachen** für **Aktualisierung** oder zu starten **Backups** in der Nacht, um die Geschäftstätigkeit nicht während des Tages zu stören.

Vorteile von Wake on LAN:

- **Zeitersparnis** : Starten Sie mehrere Maschinen gleichzeitig remote.
- **Flexibilität** : Behält Computerstationen auf dem neuesten Stand und führt Wartungsarbeiten ohne physische Eingriffe durch.
- **Produktivitätssteigerung** : Ideal für IT-Teams, die eine große Anzahl von Maschinen ohne störende Benutzer verwalten müssen.

Diese Funktion basiert auf den BIOS/UEFI Einstellungen der Stationen (Wake-on-LAN muss aktiviert werden)

Typische Verwendung

- Starten Sie eine Gruppe von Positionen remote vor der Bereitstellung
- Wachen Sie Computer auf, um sie auf dem neuesten Stand zu halten oder Backups in der Nacht auszuführen

Revision #1

Created 12 May 2025 14:16:24 by DocsAdmin

Updated 12 May 2025 14:16:27 by DocsAdmin