

# AUTOMATISATION

## Mises à jour centralisées des masters par scripts

Mettez à jour vos masters Windows, Linux, MacOS, ainsi que vos applications et vos configurations, à travers des scripts que vous **téléchargez dans la console Nodely** pour être **appliqués automatiquement** à tous les postes concernés.

Dès que la mise à jour est disponible, elle sera téléchargée. Elle sera ensuite appliquée au prochain démarrage des postes.

Cette approche consolide la sécurité de vos systèmes en renforçant les processus de mise à jour de manière centralisée.

## Terminal de commande multi postes

Le **terminal intégré à la console Nodely** permet de saisir et d'exécuter des commandes système Windows ou Linux pour un poste unique ou une sélection de postes.

Lorsqu'une simple commande ne suffit pas, le terminal permet l'exécution de scripts Powershell et shell.

Ce terminal est **accessible en un clic** sans nécessiter l'ouverture préalable d'une session sur chacun des postes ciblés.

## Bibliothèque de scripts

La solution Uptime Center vous permet d'enregistrer vos tâches répétitives, créées sous forme de scripts Powershell ou shell, dans une **bibliothèque de la console Nodely**. A tout moment, les administrateurs peuvent exécuter ces scripts sur une sélection de postes.

### 🕒 Bénéfice

Avec notre solution Uptime Center, vos processus de mise à jour sont simplifiés, permettant aux équipes support d'être dédiées aux tâches importantes.

Ce mode de fonctionnement a été pensé aussi bien pour les postes fixes que pour les laptops.

Les laptops qui n'auraient pas été connectés au réseau pendant une longue période, récupéreront l'ensemble des mises à jour à leur prochaine connexion.

### 🕒 Bénéfice

La puissance de l'automatisation de la console Nodely, véritable plateforme RMM de notre solution Uptime Center, procure au service support un accès simplifié et instantané. Le terminal de commande intégré permet une interaction et une intervention immédiates avec un poste ou un groupe de postes.

### 🕒 Bénéfice

Avec notre solution Uptime Center, vous optimisez votre flux de travail en automatisant les tâches répétitives que vous aurez enregistrées dans la console Nodely : « créer une seule fois et utiliser partout ».

## Disaster Recovery

La solution Uptime Center intègre une identification de version et de révision des masters, facilitant l'application d'une procédure en situation de disaster recovery et assurant ainsi la **pérennité de votre parc informatique**.

Tout master est identifié par une version et chaque mise à jour par un numéro de révision incrémenté. En situation de disaster recovery, le poste est réinstallé avec la version de base du master, puis chacune des révisions lui est appliquée automatiquement..

Le poste retrouve sa version de révision de production.

## Traçabilité des correctifs

Toute modification apportée au master passe par la conception de scripts Powershell ou shell.

Les administrateurs intégreront ces scripts à leurs outils de versioning habituels, tels que **GitHub** ou **Gitlab**, permettant une **intégration parfaite avec le modèle CI/CD** (Continuous Integration/Continuous Development).

### 🕒 Bénéfice

La solution Uptime Center vous permet de répondre efficacement aux défis des mises à jour ou des systèmes défaillants (BSOD) avec sa fonctionnalité disaster recovery.

Cette fonctionnalité répond au besoin d'anticipation des risques, garantissant la fiabilité et la sécurité de votre environnement informatique.

### 🕒 Bénéfice

Notre solution Uptime Center assure une visibilité complète sur tous les correctifs apportés à votre master.

L'historique est accessible à tout moment dans la console Nodely.

Le développement par scripts des correctifs permet une relecture des actions entreprises et une visibilité totale sur les modifications apportées à l'image, sur toute la durée de vie du master.