



## Comment ODC fiabilise son patch management Windows avec Rudder

### Carte d'identité de **ODC**

Secteur <b>Services IT</b>	Clients ≈ 400	VM Windows ≈ 700	Localisation <b>Hauts-de-France</b>	Client depuis <b>2024</b>
-------------------------------	------------------	---------------------	--	------------------------------

### Centraliser la gestion d'un parc Windows multi-environnements avec Rudder.

ODC est une entreprise de services du numérique basée dans les Hauts-de-France qui accompagne depuis plus de 30 ans des PME / PMI de la Côte d'Opale. Ses 40 collaborateurs gèrent un portefeuille de quelque 400 clients dans l'industrie, le retail, la logistique, la santé, mais aussi des collectivités territoriales et cabinets comptables.

ODC se positionne comme un interlocuteur unique sur la stratégie IT des entreprises, au sens large, articulée autour de trois grands axes : l'IT, les solutions de pilotage, et la Paie/SIRH. Un positionnement renforcé par des certifications reconnues, comme ExpertCyber, OVHcloud Partner ou encore celle de l'ANSSI.

Ces dernières années, ODC a piloté la migration de nombreux environnements vers le cloud, et infogère aujourd'hui un parc de près de 700 machines virtuelles, majoritairement sous Windows.

Ce volume et la diversité des environnements ont rendu le contrôle des systèmes complexe et peu traçable :

- ▶ Les mises à jour étaient faites à la main, client par client, limitant fortement la couverture.
- ▶ Les redémarrages manuels et vérifications à la main mobilisaient du temps opérationnel.
- ▶ Les contrôles de conformité étaient ponctuels, rarement supérieurs à deux fois par an.
- ▶ La traçabilité des actions était faible, ce qui compliquait la préparation aux audits.

Rudder permet aujourd'hui aux équipes d'ODC de centraliser et d'automatiser ces processus essentiels. Résultat : une infrastructure plus sûre, une conformité mieux maîtrisée, et des équipes plus sereines dans leur quotidien.

### Les objectifs clés d'ODC



Automatiser les mises à jour et les vérifications de conformité.



Centraliser le pilotage des opérations de patch.



Mettre en place un suivi continu du durcissement des systèmes.



Maintenir une conformité > 90 % sur les règles de sécurité.



Garantir le maintien en condition opérationnelle et de sécurité via l'automatisation.

## Ce que fournit Rudder à ODC

### Gestion des configurations et patchs

- ▶ Campagnes de patch planifiées chaque mois.
- ▶ Automatisation des mises à jour simples (sans redémarrage manuel).
- ▶ Tableau de bord unifié pour suivre les patchs et les écarts.

### Conformité et traçabilité

- ▶ Mode audit actif pour identifier les dérives de configuration.
- ▶ Objectif de conformité > 90 % sur l'ensemble du parc.
- ▶ Historique des actions par utilisateur, facilitant les audits.

## Les bénéfices pour ODC



**Gain de temps**  
Suppression des tâches manuelles répétitives.



**Meilleure visibilité**  
Contrôle continu de l'état des systèmes.



**Qualité de service accrue** appréciée par les clients finaux.



**Fiabilité renforcée** grâce à l'automatisation et la standardisation.

“

« Aujourd'hui, les équipes sont plus sereines dans le contrôle après l'application d'un patch. Dans un contrôle à la main, il peut y avoir des erreurs humaines. Un outil ne se trompe pas. »

**Adrien Leroy**

Responsable Cloud & Cybersécurité chez ODC



Découvrez d'autres cas d'usages de Rudder :  
[🔗 Hardening Système](#)  
[🔗 Patch Management](#)



[Demande de démo](#)

[Essai gratuit](#)

[www.rudder.io](http://www.rudder.io)

@rudderio   
@rudder.io   
@rudderio   
@RudderProject