

# HCL Domino 12 : Configuration du service Domino

Comment modifier le démarrage d'un serveur Domino? Telle était mon interrogation quand j'ai lancé mon serveur Domino sans sélectionner le mode de démarrage suivant : Démarrage en tant que service Windows.

On pourrait envisager de refaire l'installation du serveur Domino mais il y a une autre solution, beaucoup plus simple et plus rapide. Comme pour HCL Connections, il existe un exécutable qui permet de créer le service Windows.

Il est présent au moins depuis la version 8.x de Domino. Ce fichier se trouve dans le répertoire Domino\_Program : [ntsvinst.exe](#)

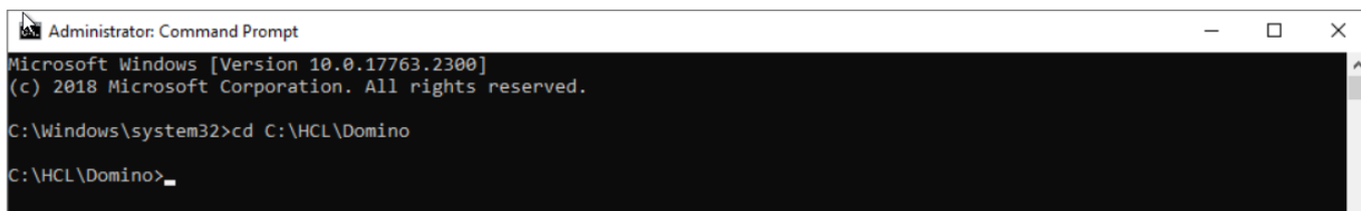
Dans notre cas le répertoire Domino\_Program sera :

C:\HCL\Domino

Voici les paramètres :

- **-c** : crée le service Domino
- **-d** : supprime le service Domino
- **-t"Nom du service"** : définit le nom du service Domino »
- **-i"Chemindunotes.ini"** : définit le chemin complet du fichier notes.ini

Pour utiliser cette commande, ouvrez une fenêtre de commande en mode administrateur, se déplacer dans le répertoire [C:\HCL\Domino](#) :



```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.2300]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32>cd C:\HCL\Domino
C:\HCL\Domino>
```

Pour créer le service Domino, taper la commande :

```
ntsvinst.exe -c -t"Nom du service" -i"Chemindunotes.ini"
```

Dans notre cas :

```
ntsvinst.exe -c -t"HCL Domino Server" -i"C:\HCL\Domino\notes.ini"
```

Pour supprimer le service Domino, taper la commande :

```
ntsvinst.exe -d -t"Nom du service"
```

Dans notre cas :

```
ntsvinst.exe -d -t"HCL Domino Server"
```

---

## **HCL Domino 9.0.1, 10.0.1 et 11.0.x – Compléments sur la structure ODS.**

Cette article va ajouter des informations complémentaires sur la structure ODS pour les versions 9.0.1, 10.0.1 et 11.0.x de HCL Domino.

## MAJ de la structure ODS des bases NSF

Comme nous avons pu le voir sur l'article [HCL Domino – ODS 55](#), on peut mettre à jour la structure ODS vers une version particulière en utilisant le paramètre suivant dans le notes.ini des serveurs HCL Domino / clients HCL Notes.

```
Create_Rx_Databases=1
```

x représente la version HCL Domino.

Il existe une solution pour mettre à jour automatiquement la structure ODS des bases quand on upgrade la version des serveurs HCL Domino / clients HCL Notes.

Il faut remplacer le paramètre précédent par le paramètre suivant :

```
NSF_UpdateODS=1
```

Nous pouvons aussi utiliser une politique de paramètres de bureau.

Dans l'onglet Courrier -> Paramètres client.

Indiquez **Autoriser la mise à niveau de tous les NSF locaux vers les dernières versions ODS**

## Restauration de la structure ODS des bases NSF

Si on souhaite restaurer une base vers sa structure ODS précédente, utiliser la commande suivante :

```
load compact -r base.nsf
```