

Microsoft Office

- [Deployer Office 2019](#)
- [Supprimer / récupération licences office](#)
- [Deployer Office 2019](#)
- [Recherche Outlook non fonctionnelle](#)
- [Outlook - Infos diverses](#)
- [Message d'erreur "licence expirée" démarrage word](#)
- [Publipostage - Configurer format date en français](#)
- [Erreur Word - Impossible de créer l'espace de travail, vérifier la variable TEMP](#)

Deployer Office 2019

Procédure pour l'installation d'office 2019, versions VLSM (Standard, ProPlus,...)

Télécharger l'outil d'installation

Sur le serveur, sur la machine ou sur un support externe, télécharger [l'outil de déploiement](#)

Lancer l'exé pour extraire les fichiers dans un dossier de votre choix

Dans le dossier où sont extraits les fichiers, créer le fichier [configuration.xml](#), remplacer les "###" dans **PIDKEY**, par la clé de produit de office.

Exemple Microsoft:

```
<Configuration>
  <Add SourcePath="\\Server\Share" OfficeClientEdition="64" Channel="PerpetualVL2019">
    < -- SourcePath → Dossier Ou ont va stocker les fichiers d'installations, par exemple le dossier ou le setup est
stocké -->
    <Product ID="ProPlus2019Volume" PIDKEY="#####-#####-#####-#####-#####" >
      <Language ID="en-us" />
    </Product>
    <Product ID="ProofingTools">
      <Language ID="de-de" />
      <Language ID="ja-jp" />
    </Product>
  </Add>
  <RemoveMSI All="True" />
  <Display Level="None" AcceptEULA="TRUE" />
</Configuration>
```

Autre exemple:

```
<Configuration>
  <Add SourcePath="" OfficeClientEdition="64" Channel="PerpetualVL2019">
```

```
<Product ID="Standard2019Volume" PIDKEY="68G82-GNTFF-J4B9K-8V84W-78TVB" >
  <Language ID="fr-fr" />
</Product>
</Add>
<RemoveMSI All="True" />
<Display Level="None" AcceptEULA="TRUE" />
</Configuration>
```

Fichiers d'exemple

Exemples de fichiers de configuration en fonction de la version à installer.
Remplacer les « **###** » du champ **PIKDEY** par la clé de produit.

Office Standard :

```
<Configuration>
  <Add SourcePath="" OfficeClientEdition="64" Channel="PerpetualVL2019">
    <Product ID="Standard2019Volume" PIDKEY="#####-#####-#####-#####-#####">
      <Language ID="fr-fr" />
    </Product>
  </Add>
  <RemoveMSI All="False" />
  <Display Level="None" AcceptEULA="TRUE" />
</Configuration>
```

Office pro Plus:

```
<Configuration>
  <Add SourcePath="" OfficeClientEdition="64" Channel="PerpetualVL2019">
    <Product ID="ProPlus2019Volume" PIDKEY="#####-#####-#####-#####-#####">
      <Language ID="fr-fr" />
    </Product>
  </Add>
  <RemoveMSI All="False" />
  <Display Level="None" AcceptEULA="TRUE" />
</Configuration>
```

Publisher

```
<Configuration>
  <Add SourcePath="" OfficeClientEdition="64" Channel="PerpetualVL2019">
    <Product ID="Publisher2019Volume" PIDKEY="#####-#####-#####-#####" >
      <Language ID="fr-fr" />
    </Product>
  </Add>
  <RemoveMSI All="False" />
  <Display Level="None" AcceptEULA="TRUE" />
</Configuration>
```

Installation

Dans le dossier, lancer un `cmd` et taper la commande suivante:

```
./setup.exe /download configuration.xml
```

Ce qui va DL les fichiers pour l'installation de la version d'office qu'on a spécifié dans le fichier de conf

```
./setup.exe /configure configuration.xml
```

Pour l'installation, bien penser à partager le dossier avec tous les fichiers d'installation si on veut déployer sur d'autre postes, a la main ou en GPO

Liens utiles

Docs M\$ -> [Doc TechNet](#)

Supprimer / récupération licences office

Office 32, Windows 64:

1. Taper La commande Suivante (pour récupérer les derniers caractères de la clé office:

```
cscript "C:\Program Files (x86)\Microsoft Office\Office16\OSPP.VBS" /dstatus
```

2. Copiez la commande suivante, collez la commande dans la fenêtre Invite de commandes et remplacez XXXXX par les 5 derniers chiffres de la clé de produit de l'étape précédente. Appuyez sur Entrée pour supprimer la clé de produit.

```
cscript "C:\Program Files (x86)\Microsoft Office\Office16\OSPP.VBS" /unpkey:XXXXX
```

Docs

→ [Docs microsoft](#)

Deployer Office 2019

Procédure pour l'installation d'office 2019, versions VLSM (Standard, ProPlus,...)

Télécharger l'outil d'installation

Sur le serveur, sur la machine ou sur un support externe, télécharger [l'outil de déploiement](#)

Lancer l'exé pour extraire les fichiers dans un dossier de votre choix

Dans le dossier où sont extraits les fichiers, créer le fichier [configuration.xml](#)

Exemple Microsoft:

```
<Configuration>
  <Add SourcePath="\\Server\Share" OfficeClientEdition="64" Channel="PerpetualVL2019">
    < -- SourcePath → Dossier Ou ont va stocker les fichiers d'installations, par exemple le dossier ou le setup est
    stocké -->
    <Product ID="ProPlus2019Volume" PIDKEY="#####-#####-#####-#####-#####" >
      <Language ID="en-us" />
    </Product>
    <Product ID="ProofingTools">
      <Language ID="de-de" />
      <Language ID="ja-jp" />
    </Product>
  </Add>
  <RemoveMSI All="True" />
  <Display Level="None" AcceptEULA="TRUE" />
</Configuration>
```

Autre exemple:

```
<Configuration>
  <Add SourcePath="" OfficeClientEdition="64" Channel="PerpetualVL2019">
    <Product ID="Standard2019Volume" PIDKEY="68G82-GNTFF-J4B9K-8V84W-78TVB" >
```

```
<Language ID="fr-fr" />
</Product>
</Add>
<RemoveMSI All="True" />
<Display Level="None" AcceptEULA="TRUE" />
</Configuration>
```

Installation

Dans le dossier, lancer un cmd et taper la commande suivante:

```
./setup.exe /download configuration.xml
```

Ce qui va DL les fichiers pour l'installation de la version d'office qu'on a spécifié dans le fichier de conf

```
./setup.exe /configure configuration.xml
```

Pour l'installation, bien penser à partager le dossier avec tous les fichiers d'install si on veut déployer sur d'autre postes, a la main ou en GPO

Liens utiles

Docs M\$ -> [Doc TechNet](#)

Recherche Outlook non fonctionnelle

Si la recherche d'Outlook ne renvoi aucuns résultats:

Solution 1: Reconstruire l'index

Tester dans un premier temps de reconstruire l'index dans Outlook:

image-1593520545435.png

→ Ouvrir les options d'indexation de Windows:

image-1593520570766.png

→ Cliquer sur reconstruire pour lancer la reconstruction:

image-1593520609818.png

Solution 2: Réparation Pack office

Si la première solution ne fonctionne pas, il faut:

- Faire une réparation en ligne d'office (bien noter la clé de licence et le compte avant)
- Reconstruire l'index, en suivant la première solution

Outlook - Infos diverses

→ Informations diverses concernant Outlook

Dossier des signatures

Sur outlook, les signature sont stockées dans le dossier suivant:

%APPDATA%\Microsoft\Signatures (raccourci vers C:\Users\votre_nom\AppData\Roaming\Microsoft\Signatures).

Message d'erreur "licence expirée" démarrage word

Au démarrage du pack office, licence expiré ou code 0x80070005

Résolution du problème:

1. Fermer toutes les applications office ouvertes
2. Ouvrir l'éditeur de registre avec la commande `regedit`
3. Sélectionner la clé "**S-1-5-20**" dans **HKEY_USERS** et faire un clic droit > "permissions"
4. Il faut ajouter **l'utilisateur actuel** connecté et le compte "**service réseau**" aux permissions.
Leur attribuer les autorisations complètes dans "sécurité avancé"
5. Il faut cocher la case "Remplacer toutes les autorisations des objets enfants..." dans "avancé"
6. Fermer l'éditeur de registre et rouvrir office

[→ Docs microsoft](#)

<https://www.thewindowsclub.com/windows-could-not-start-the-software-protection-service-on-local-computer>

Publipostage - Configurer format date en français

Procédure pour afficher dates en format Français lors d'un publipostage

Vous pouvez, grâce à un commutateur de mise en forme, appliquer sur des dates extraites d'une colonne Date de votre feuille de calcul la mise en forme que vous souhaitez obtenir dans les documents fusionnés. Si vous insérez un champ Date dans votre document principal puis appuyez sur **ALT+F9**, voici ce que vous obtenez :

```
{ MERGEFIELD "Date" }
```

Pour que toutes les dates des documents fusionnés s'affichent sous la forme 18 février 2008 (quelle que soit leur mise en forme dans les cellules de la feuille de calcul), ajoutez le commutateur suivant (montré en gras) au code de champ :

```
{ MERGEFIELD "Date" \@ "d MMMM yyyy" }
```

Erreur Word - Impossible de créer l'espace de travail, vérifier la variable TEMP

1. Vider le dossier Temp et vider le cache et les données internet via IE
2. Créer la variable d'environnement utilisateur **%userprofile%** et mettre en valeur le chemin du dossier utilisateur
3. Créer le dossier **it INetCacheContent.Word** dans:

“ **C:\Users\%username%\AppData\Local\Microsoft\Windows**

Après ces étapes effectuées, il faut redémarrer l'ordinateur, afin de voir si le souci est résolu.

Si le problème persiste, et qu'il se produit quand la prévisualisation est active dans l'explorateur de fichier, il faut supprimer ces 3 clés de registres:

- “
- Word Preview: HKCR\CLSID\{84F66100-FF7C-4fb4-B0C0-02CD7FB668FE}
 - PowerPoint Preview: HKCR\CLSID\{65235197-874B-4A07-BDC5-E65EA825B718}
 - Excel Preview: HKCR\CLSID\{00020827-0000-0000-C000-000000000046}

Restart explorateur Windows en killant tous les processus avec powershell:

```
stop-process -name explorer*
```

Source: [Docs Microsoft](#)