

Powershell pour Azure AD

Ressources

- <https://sys-advisor.com/2017/04/07/tuto-azure-ad-connect-forcer-synchronisation-de-domaine-on-premise-azure/>

Présentation

La version de Powershell doit être suffisamment récente (Version 5) pour pouvoir utiliser le module Azure AD.

Mise à jour pour Windows Server 2012R2

Il est nécessaire sur Windows Server 2012R2 d'installer la mise à jour pour WMF 5.1.

Lien : <https://docs.microsoft.com/fr-fr/powershell/wmf/5.1/install-configure>

Télécharger et exécuter [Win8.1AndW2K12R2-KB3191564-x64.msu](#). Un redémarrage est requis.

Installation et vérification du module Azure AD

```
PS C:\Windows\system32> Install-Module AzureAD
PS C:\Windows\system32> Import-Module AzureAD
PS C:\Windows\system32> get-module azuread
```

Documentation complète des applets pour Azure AD

Lien : <https://docs.microsoft.com/fr-fr/powershell/azure/install-adv2?view=azureadps-2.0>

Utiliser Powershell

Se connecter sa session Powershell à l'annuaire

```
PS C:\Windows\system32> Connect-AzureAD
```

Récupérer tous des groupes

```
PS C:\Windows\system32> get-azureadgroup
```

connaître l'état de la synchronisation

```
PS C:\Windows\system32> Get-ADSyncScheduler
```

lancer la synchronisation

```
PS C:\Windows\system32> Start-ADSyncSyncCycle -PolicyType Delta
```

Retour au menu Solution Azure

- [Solution Azure de Microsoft](#)

Last
update: reseau:cloud:azure:syncroazure:powershellazuread /doku.php/reseau/cloud/azure/syncroazure/powershellazuread?rev=1539972254
2018/10/19
20:04

From:
/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:
</doku.php/reseau/cloud/azure/syncroazure/powershellazuread?rev=1539972254>

Last update: **2018/10/19 20:04**

