

powershell

Powershell

Para ejecutar el powershell desde el cuadro buscar→ powershell o desde consola ejecutamos

```
Powershell
```

El prompt cambiará y aparecerá como **PS C:\>**

Para saber la versión que tenemos de powershell Abrimos una sesión de powershell y ejecutamos ``$PSVersionTable`` El resultado será algo así `PS C:\Users\Administrador> $PSVersionTable`

Name	Value
PSVersion	4.0
WSManStackVersion	3.0
SerializationVersion	1.1.0.1
CLRVersion	4.0.30319.42000
BuildVersion	6.3.9600.19170
PSCompatibleVersions	{1.0, 2.0, 3.0, 4.0}
PSRemotingProtocolVersion	2.2

También podemos usar ``$PSVersionTable.PSVersion`` para saber la versión y el número de actualización de la misma

En este caso es una versión vieja 4.0 que viene por defecto con un windows server 2012

Para actualizar la versión debemos de descargarla desde la página de Microsoft

Sacar información del directorio activo

Lo primero es carga el módulo del AD desde el powershell con

```
import-module ActiveDirectory
```

y si queremos sacar un listado po pantalla de equipos de nuestro dominio

```
Get-ADComputer -Filter * -Property * | Format-Table  
Name,OperatingSystem,OperatingSystemServicePack,OperatingSystemVersion -Wrap  
-Auto
```

que queremos el mismo listado para abrirlo desde un excel

```
Get-ADComputer -Filter * -Property * | Select-Object  
Name,OperatingSystem,OperatingSystemServicePack,OperatingSystemVersion |  
Export-CSV AllWindows.csv -NoTypeInfoation -Encoding UTF8
```

Equipos que no han cambiado la password en 30 días

```
$d = [DateTime]::Today.AddDays(-30)  
Get-ADComputer -Filter 'PasswordLastSet -lt $d' -Properties  
PasswordLastSet | FT Name,PasswordLastSet
```

Usuarios que no han cambiado su contraseña en tres 180 días

```
$d = [DateTime]::Today.AddDays(-180)
Get-ADUser -Filter 'PasswordLastSet -lt $d' -Properties PasswordLastSet
| FT Name,PasswordLastSet
```

Usuarios que no requieren password

```
Get-ADUser -Filter 'userAccountControl -band 32' | FT Name
```

Otro valores que podemos utilizar en vez de 32

Active Directory userAccountControl Values:

Normal Day to Day Values:

=====

512 – Enable Account

514 – Disable account

544 – Account Enabled – Require user to change password at first logon

4096 – Workstation/server

66048 – Enabled, password never expires

66050 – Disabled, password never expires

262656 – Smart Card Logon Required

532480 – Domain controller

All Other Values:

=====

1 – script

2 – accountdisable

8 – homedir_required

16 – lockout

32 – passwd_notreqd

64 – passwd_cant_change

128 – encrypted_text_pwd_allowed

256 – temp_duplicate_account

512 – normal_account

2048 – interdomain_trust_account

4096 – workstation_trust_account

8192 – server_trust_account

65536 – dont_expire_password

131072 – mns_logon_account

262144 – smartcard_required

524288 – trusted_for_delegation

1048576 – not_delegated

2097152 – use_des_key_only

4194304 – dont_req_preauth

8388608 – password_expired





16777216 – trusted_to_auth_for_delegation

referencias

- <http://blogs.itpro.es/rtejero/2014/10/13/algunos-cmdlets-interesantes-de-directorio-activo-gracias-a-un-rap-as-a-service/>
- <http://blogs.technet.com/b/askds/archive/2010/02/04/inventorying-computers-with-ad-powershell.aspx>
- <http://www.joseangelfernandez.es/blog/category/programacion/powershell/>
- <http://blogs.technet.com/b/heyscriptingguy/archive/2013/11/23/using-scheduled-tasks-and-scheduled-jobs-in-powershell.aspx#>
- <http://blogs.itpro.es/rtejero/2014/04/02/instalar-powershell-4-0-en-nuestros-clientes-y-servidores-windows-management-framework-4-0/>
- http://blogs.itpro.es/rtejero/2014/09/15/errores-de-netlogon-no_client_site-parsear-con-powershell/
- Using PowerShell to Remove Virtual Machine Snapshots in VMware ESXi 4.1
http://pipe2text.com/?page_id=1953

From:

<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=windows:powershell&rev=1652255766>

Last update: **2023/01/18 14:01**

