

Numero de SnapShots de nuestras VM en VMWare

Escrito por xavisan

Martes, 25 de Julio de 2017 10:30 -

Muchas veces necesitamos disponer de un listado completo de todas las VM que tenemos en VMWare y saber cuales y cuantos SnapShots tienen cada una de ellas, pues bien, os dejo este Script en PowerCli que os puede ser de utilidad y que os resolverá el problema. guardando el archivo en un fichero CSV que podréis cargar posteriormente desde EXCEL.

```
get-cluster -name Level-CF | get-vm | select Name,  
MemoryDB,NumCPU,ResoucePol,@{N="HDsizeKB";E={{($_.Harddisks | Measure-Object  
-Property CapacityKB -Sum).Sum}},Folder,
```

```
@{N="Datastore";E={{($_ | Get-Datastore).Name}},@{N="#Snapshots";E={{($_ |  
Get-Snapshot).Count}},
```

```
@{N="OS Name";E={{$_ .Guest.OSFullName}},
```

```
@{N="Snapshot size MB";E={{(.Softwaregetsnapshotsize-1.ps1 $_ | Measure-Object -Property  
SizeMB -Sum).Sum}} |`
```

```
Export-Csv "C:\SoftwarereportSnapShotsVM.csv" -NoTypeInfoation -UseCulture
```

Espero que os sea de utilidad.