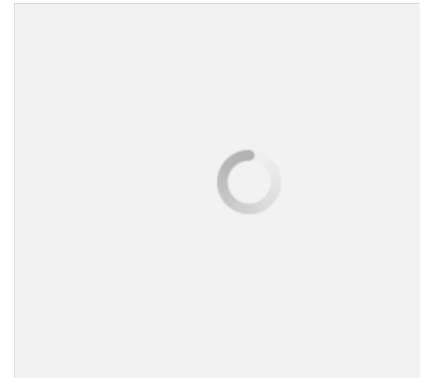


م ویندوز (نسخه PDF)

ی هر سرور یا هر سیستمی به صورت کلی پیش بیاد ، اما بررسی و پیدا کردن اینکه کدوم فولدر و کدوم برنامه داره فضای زیادی رو اشغال می بررسی می کنه و بهتون میگه کدوم فولدرها و کدوم نوع فایلها بیشترین فضا رو گرفتن. از اونجایی که ما دنبال فایل های LOG , TMP بودیم کار معمول پیشنهاد میدم بکاپ مناسب رو قبل از این کار داشته باشید.



۲۰ حذف کنه شاید بدرد شما هم بخوره:

```
Set-Executionpolicy RemoteSigned
$days=3
$IISLogPath="C:\inetpub\logs\LogFiles\"
$ExchangeLoggingPath="C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V15\Logging\"
$ETLLoggingPath="C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V15\Bin\Search\Ceres\Diagnostics\ETLTraces\"
$ETLLoggingPath2="C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V15\Bin\Search\Ceres\Diagnostics\Logs\"
Function CleanLogfiles($TargetFolder)
{
    if (Test-Path $TargetFolder) {
        $Now = Get-Date
        $LastWrite = $Now.AddDays(-$days)
        $Files = Get-ChildItem $TargetFolder -Recurse | Where-Object {$_.Name -like "*.log" -or $_.Name -like "*.blg" -or $_.Name -like "*"}
        foreach ($File in $Files)
        {Write-Host "Deleting file $File" -ForegroundColor "white"; Remove-Item $File.fullname | out-null}
    }
}
Else {
    Write-Host "The folder $TargetFolder doesn't exist! Check the folder path!" -ForegroundColor "white"
}
}
CleanLogfiles($IISLogPath)
CleanLogfiles($ExchangeLoggingPath)
CleanLogfiles($ETLLoggingPath)
CleanLogfiles($ETLLoggingPath2)
$LastWrite = $Now.AddDays(-1)
$Files = Get-ChildItem "C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V15\Logging\Logs\Brok\Exch" -Recurse | Where-Object {$_.Name
```

```
$Files = Get-Childitem C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\15\Logging\HttpProxy\ews -Recurse | where-Object {$_.Name -ne  
foreach ($File in $Files)  
{Write-Host "Deleting file $File" -ForegroundColor "white"; Remove-Item $File.fullname | out-null}
```

مطلب اصلی