

Chapitre 12 Sécurité

1. La sécurité : pour qui ? Pourquoi ?

L'arrivée des réseaux locaux et d'Internet a changé beaucoup de choses dans la manière de protéger son PC. Il ne suffit plus d'attacher son disque dur au radiateur et de fermer la porte du bureau le soir pour ne pas se faire voler ou pirater des données. Maintenant, protéger son poste de travail est devenu essentiel pour ne pas faire les frais d'intrusions ou de malveillances.

Mais alors contre qui se prémunir ? Eh bien, contre tout ce qui bouge... et même ce qui ne bouge pas. En effet, que ce soient des programmes malveillants, des utilisateurs mal intentionnés, voire des utilisateurs inexpérimentés, tous peuvent être considérés comme une menace. C'est pour cela que vous devez verrouiller votre système en établissant des règles de sécurité, en les appliquant et en vous assurant que les autres en font tout autant.

2. Les risques liés au scripting

Vous allez vite deviner que ce qui fait la force du scripting en fait aussi sa faiblesse. La facilité avec laquelle vous pouvez tout faire, soit en cliquant sur un script, soit en l'exécutant depuis la fenêtre de commande, peut vous mettre dans l'embarras si vous ne faites pas attention.

Imaginez un script de logon qui dès l'ouverture de la session la verrouille aussitôt ! Alors oui, c'est sympa entre copains, mais en entreprise, nous doutons que cela soit de bon ton. Plus grave encore, un script provenant d'une personne mal intentionnée ou vraiment peu expérimentée en PowerShell (dans ce cas, nous vous conseillons de lui acheter un exemplaire de ce livre...) peut parfaitement vous bloquer des comptes utilisateurs dans Active Directory, vous formater un disque, vous faire rebooter sans cesse. Vous l'avez compris, un script peut tout faire. Car même si aujourd'hui des alertes sont remontées jusqu'à l'utilisateur pour le prévenir de l'exécution d'un script, elles ne sont pas capables de déterminer à l'avance si un script est nuisible au bon fonctionnement du système.

Les risques liés au scripting se résument à une histoire de compromis : soit vous empêchez toute exécution de scripts, c'est-à-dire encourir le risque de vous « pourrir la vie » à faire et à refaire des tâches basiques et souvent ingrates, soit vous choisissez d'ouvrir votre système à PowerShell, en prenant soin de prendre les précautions qui s'imposent.

Mais ne vous laissez pas démoraliser car même si l'exécution de scripts vous expose à certains problèmes de sécurité, PowerShell se dote de certains concepts qui font de lui l'un des langages de script les plus sûrs. Il ne faut pas non plus oublier qu'en cas de problème de sécurité, c'est l'image tout entière de Microsoft qui en pâtit...

3. Optimiser la sécurité PowerShell

3.1 La sécurité PowerShell par défaut

Vous l'avez compris, la sécurité est une chose très importante, surtout dans le domaine du scripting. C'est pour cela que les créateurs de PowerShell ont inclus deux règles de sécurité par défaut.

Des fichiers ps1 associés au bloc-notes

L'extension « **.ps1** » des scripts PowerShell, est par défaut associée à l'éditeur de texte bloc-notes (ou Notepad). Ce procédé permet d'éviter de lancer des scripts potentiellement dangereux sur une mauvaise manipulation. Le bloc-notes est certes un éditeur un peu classique, mais il a le double avantage d'être inoffensif et de ne pas bloquer l'exécution d'un script lorsque celui-ci est ouvert avec l'éditeur. Vous remarquerez cependant que l'édition (clic droit + **Modifier**) des fichiers **.ps1** est associée à l'éditeur ISE.

■ Remarque

Ce type de sécurité n'était pas mis en place avec les scripts VBS dont l'ouverture était directement associée au Windows Script Host.

Une stratégie d'exécution restreinte

La seconde barrière de sécurité est l'application de la stratégie d'exécution **Restricted** par défaut pour les postes clients et **RemoteSigned** celle par défaut pour les serveurs (depuis Windows Server 2012 R2).

La stratégie **Restricted** est la plus restrictive. C'est-à-dire qu'elle bloque systématiquement l'exécution de tout script. Seules les commandes tapées dans le shell seront exécutées. Pour remédier à l'inexécution des scripts, PowerShell requiert que l'utilisateur change le mode d'exécution avec la commande **Set-ExecutionPolicy <mode d'exécution>**. Mais pour ce faire il faut être administrateur de la machine.

■ Remarque

Peut-être comprenez-vous mieux pourquoi l'utilisation de PowerShell sur vos machines ne constitue pas un accroissement des risques, dans la mesure où certaines règles sont bien respectées.

3.2 Les stratégies d'exécution

PowerShell intègre un concept de sécurité que l'on appelle les stratégies d'exécution (execution policies) pour qu'un script non autorisé ne puisse pas s'exécuter à l'insu de l'utilisateur. Il existe sept configurations possibles : **Restricted**, **RemoteSigned**, **AllSigned**, **UnRestricted**, **Bypass**, **Default** et **Undefined**. À chacune d'elles correspond un niveau d'autorisation d'exécution de scripts particulier. Vous pourrez être amené à en changer en fonction de la stratégie que vous souhaitez appliquer.

3.2.1 Les différentes stratégies d'exécution

Restricted : c'est la stratégie la plus restrictive, et c'est aussi la stratégie par défaut sur les postes clients (de Windows 7 à Windows 10). Elle ne permet pas l'exécution de scripts mais autorise uniquement les instructions en ligne de commande tapées dans la console (mode interactif). Cette stratégie peut être considérée comme la plus radicale étant donné qu'elle protège contre l'exécution des fichiers **.ps1**.

Lors d'une tentative d'exécution de script avec cette stratégie, un message de ce type est affiché dans la console :

```
.\lanceur.ps1 : File C:\temp\lanceur.ps1 cannot be loaded because running scripts is disabled on this system. For more information, see about_Execution_Policies at https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=135170.  
At line:1 char:1  
+ .\lanceur.ps1  
+ ~~~~~
```

```
+ CategoryInfo          : SecurityError: (:) [], PSSecurityException
+ FullyQualifiedErrorId : UnauthorizedAccess
```

Si cette stratégie est celle définie par défaut lors de l'installation de PowerShell, il vous faudra la changer pour l'exécution de votre premier script.

Remarque

Pour pouvoir modifier la stratégie d'exécution PowerShell, il vous faudra être administrateur local de la machine.

AllSigned : c'est la stratégie permettant l'exécution de scripts la plus « sûre ». Elle autorise uniquement l'exécution des scripts signés. Un script signé est un script comportant une signature numérique comme celle présentée sur la figure ci-dessous.

```
Administrator: Windows PowerShell ISE
File Edit View Tools Debug Add-ons Help
MonScript.ps1 X
1 Write-Host 'Bonjour'
2
3 |
4 # SIG # Begin signature block
5 # MIIFoQYJKoZIhvcNAQcCoIIFm3CCBZYCAQExCzAJBgUrDgMCGGUAMGkGCisGAQQB
6 # gQcCAQ5gSzB2MDQGCisGAQBgjCCR4AwJgIDAQAABAFzDhUwIURck0sYpFvNR
7 # AgEAAgEAAGAAgAAgEAAGcEAMCEwCQYFk4DhFAAQLVhV+6eCF1p3bCPFKwhgE3
8 # 4rmggg3MIIIDzCCA+gAwIBAQIEjKS28ctqq1GVyF1n6QXDAJBgUrDgMCHQUA
9 # MccxJTAjBgNVBAMTHE1ncnRzmljYXQumFjawa51IFBvd2VyU2h1bGwwHhcnMTQx
10 # MDExMjAwNzE5whcnMzcxMjMxMjM1OTU5wJAZMRCwFQYDVQQGEsNz4gRw50cmVw
11 # cm1zTCCAsIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQAGGEPADCCAQoCggEBAMFhRHYegf1kfkAz
12 # YguvYPOK52gkSbhtOFCVR8Ew4wz18BUvPv0x08MFuB3sYAZg2YvLFRdErCnCd0/AV
13 # QK5sgLUcQzHcjexX1cAwF51U0mes227g9WQg9kHcChaBqXm0UKTVpBkaBy2nA
14 # OTMpwGLBZCZ6/4CnKH8NGrYed1yI/n1kmgdzmqDysSRm0VvUYUz+NBd5zAdx5
15 # JK+t1G1iI4Tdn1Hj5trcW8+NNdAr5taXD3mbM8Mb8doP1061mw2W60jDSRT
16 # h0TKu4USuh7uW58T1P74S155rFIAJLGEy4jpfVUZ19pQ1yabVn7H4k61U9kvtKQ
17 # BzzvAoMCAwEAANxMg8wEwYDVR01BAwwCgYIKwYBBQUHAWMwAYDR0BBFEwT4AQ
18 # cZaphogxFjgDgnDhbhzD6EpmCcxJTAjBgNVBAMTHE1ncnRzmljYXQumFjawa51
19 # IFBvd2VyU2h1bGyCEFNoya+JLuGmTvgRwmgExkwcQYFk4DAhFAAOCAQEAAPML1
20 # 134774IdKZ9QCvg25/6XXNwF4At3R/q1byd01JQyZLcm/VfmgWg78MppfAAT16/8
21 # Yp4Tm03Pvnx5581y9PDduyGNR3uo1eC+Hqo3Yo8mzDbQANA2vo04/9F62g08
22 # t0LsCyUep3Agu9gK019eUr61eL23010nY3b4Y9n/uy3xBad0ooxiJ205ebjnsL
23 # CobCwp1EvXD+1688078swH0xp3CFMhqdT8Zr-tM9os2ZA2LMBK3x1k5wa61s+5
24 # FbDwc3LNRUJp8A8Q7vJKzS6G2rDXFBnqyJYLq+OtTPd6M0nN/FpIkUYD5o+I
25 # Hwkn1XFeevbc7+3jGAdwggHYAgEBMDSwJzE1MCGA1UEAxMzQyVydG1maWNh
26 # dCBSYnNpbmUgUG93ZjXjTAgVsbaIQEjKS28ctqq1GVyF1n6QXDAJBgUrDgMCGGUa
27 # oHgwGAYKkYBBAGCNBIDDEKMAigAooAQAADAZBgkqhkiG9w0BCQMxDAYKKwYB
28 # BAGCNIBBDAcBgorBgEAYI3AgELMQ4wDAYKKwYBBAGCNIBFATjBkqhkiG9w0B
29 # CQYFgQlyZLw56Iyqzqm4fjNzN/bDwk6FcwDQYJKoZIhvcNAQEBBQAGGAArYsV
30 # SCY7S3dEmI064M0mxqF5SC370744w1sp1AFmDT1Uktqd0FNELsAFMx03c7Ydf
31 # NM1QRLyxRiaw0x24UNSB0nwa43MNY1wzxhLPganB+ceiy8XcHFHG+ZM1I2j/E1v9
32 # bqsh/AuuyGx6d5Kn4p1hXzEhs1DKZ3N8QEGrBtjPLMt+7Iwz6CKjF8pk3mpplUF4
33 # pQ9h1zTwxZxv0n/bpuFs3HPABLRtYrccbRRJjERw1yJfAZeA20bH00M0C2JJoG
34 # GUHGxYGiQPiq74v4sRMF5hbtLHsxkFRw6zGQJ4mr/rQnkI/vhOC74UEvUm3Yd6
35 # K2Jv8Xk/3h+bKvq17g==
36 # SIG # End signature block
37
```

Exemple de script signé

Avec la stratégie **AllSigned**, l'exécution de scripts signés nécessite que vous soyez en possession des certificats correspondants (cf. section Signature des scripts).

RemoteSigned : cette stratégie se rapporte à **AllSigned** à la différence près que seuls les scripts ayant une origine autre que locale nécessitent une signature. Par conséquent, tous vos scripts créés localement peuvent être exécutés sans être signés. À partir de Windows Server 2012 R2, PowerShell s'exécute désormais avec cette stratégie d'exécution par défaut, ce qui n'était pas le cas dans les versions antérieures de Windows Server.

Si vous essayez d'exécuter un script provenant d'Internet sans que celui-ci ne soit signé, vous obtiendrez le message d'erreur suivant :

```
.\Script.ps1 : File C:\Temp\Script.ps1 cannot be loaded.  
The file C:\Temp\Script.ps1 is not digitally signed.
```

Remarque

Vous vous demandez sûrement comment PowerShell fait pour savoir que notre script provient d'Internet ? Réponse : Grâce aux « Alternate Data Streams » qui sont implémentés sous forme de flux cachés depuis des applications de communication telles que Microsoft Outlook, Internet Explorer, Outlook Express et Windows Messenger (voir partie traitant des Alternate Data Streams). En gros, lorsqu'un script est téléchargé à partir d'un client Microsoft, la provenance de celui-ci lui est attachée.

Unrestricted : avec cette stratégie, tout script, peu importe son origine, peut être exécuté sans demande de signature.

Cette stratégie affiche tout de même un avertissement lorsqu'un script téléchargé d'Internet tente d'être exécuté.

```
PS > .\script.ps1  
  
Security warning  
  
Run only scripts that you trust. While scripts from the internet can  
be useful, this script can potentially harm your computer. If you trust  
this script, use the Unblock-File cmdlet to allow the script to run  
without this warning message. Do you want to run C:\Temp\script.ps1?  
[D] Do not run [R] Run once [S] Suspend [?] Help (default is "D"):
```

Bypass : c'est la stratégie la moins contraignante, et par conséquent la moins sûre. Rien n'est bloqué et aucun message d'avertissement ne s'affiche. C'est donc la stratégie où le risque d'exécuter des scripts malveillants est le plus élevé.

Undefined : pas de stratégie d'exécution définie dans l'étendue courante. Si toutes les stratégies d'exécution de toutes les étendues sont non définies alors la stratégie effective appliquée sera la stratégie **Restricted**.

Default : positionne la stratégie par défaut, à savoir **Restricted**.

Remarque

Microsoft a mis en place ces mécanismes afin de tenter de limiter les risques liés à l'exécution de scripts provenant de l'extérieur de l'entreprise et donc potentiellement malveillants. La configuration par défaut permet d'atteindre cet objectif mais elle ne garantit en aucun cas une sécurité parfaite.

3.2.2 Les étendues des stratégies d'exécution

PowerShell permet de gérer l'étendue des stratégies. L'ordre d'application est le suivant :

- **Étendue Process** : la stratégie d'exécution n'affecte que la session courante (processus Windows PowerShell). La valeur affectée à l'étendue **Process** est stockée en mémoire uniquement ; elle n'est donc pas conservée lors de la fermeture de la session PowerShell.
- **Étendue CurrentUser** : la stratégie d'exécution appliquée à l'étendue **CurrentUser** n'affecte que l'utilisateur courant. Le type de stratégie est stocké de façon permanente dans la partie du registre **HKEY_CURRENT_USER**.
- **Étendue LocalMachine** : la stratégie d'exécution appliquée à l'étendue **LocalMachine** affecte tous les utilisateurs de la machine. Le type de stratégie est stocké de façon permanente dans la partie du registre **HKEY_LOCAL_MACHINE**.

La stratégie ayant une priorité 1 est plus propriétaire que celle ayant une priorité 3. Par conséquent, si l'étendue **LocalMachine** est plus restrictive que l'étendue **Process**, la stratégie qui s'appliquera sera quand même la stratégie de l'étendue **Process**. À moins que cette dernière soit de type **Undefined** auquel cas PowerShell appliquera la stratégie de l'étendue **CurrentUser** puis tentera d'appliquer la stratégie **LocalMachine**.

À noter que l'étendue **LocalMachine** est celle par défaut lorsque l'on applique une stratégie d'exécution sans préciser d'étendue particulière.

3.2.3 Identifier la stratégie d'exécution courante

La stratégie d'exécution courante s'obtient avec la commande `Get-ExecutionPolicy`.

Exemple

```
PS > Get-ExecutionPolicy
Restricted
```

Avec cette commande, nous bénéficions du commutateur **-List**. Grâce à lui, nous allons savoir quelles stratégies s'appliquent à nos étendues.