

Atualizando o PowerShell

É necessário uma versão atualizada do PowerShell para a execução dos procedimentos desta aula.

Abra o PowerShell e execute o comando `$PSVersionTable`. Na minha máquina, a saída é:

```
PS C:\WINDOWS\system32> $PSVersionTable
```

| Name | Value |
|---------------------------|-------------------------|
| ---- | ----- |
| PSVersion | 5.1.17134.228 |
| PSEdition | Desktop |
| PSCompatibleVersions | {1.0, 2.0, 3.0, 4.0...} |
| BuildVersion | 10.0.17134.228 |
| CLRVersion | 4.0.30319.42000 |
| WSManStackVersion | 3.0 |
| PSRemotingProtocolVersion | 2.3 |
| SerializationVersion | 1.1.0.1 |

Se você executou este comando e a versão do PowerShell não é igual ou superior a 5.1, será necessário atualizar.

Para atualizar, acesse o [download do Windows Management Framework 5.1 \(https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=54616\)](https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=54616).

Clique em download e uma janela com várias opções surgirá. Escolha a opção correta, de acordo com sua versão do Windows:

| Sistema Operacional | Nome do Arquivo |
|--|------------------------------------|
| Windows Server 2012 x64 | W2K12-KB3191565-x64.msu |
| Windows 7 x64 e Windows Server 2008 R2 x64 | Win7AndW2K8R2-KB3191566-x64.zip |
| Windows 7 x86 | Win7-KB3191566-x86.zip |
| Windows 8.1 e Windows Server 2012 R2 x64 | Win8.1AndW2K12R2-KB3191564-x64.msu |
| Windows 8.1 x86 | Win8.1-KB3191564-x86.msu |

Após a instalação, podemos continuar com a aula!