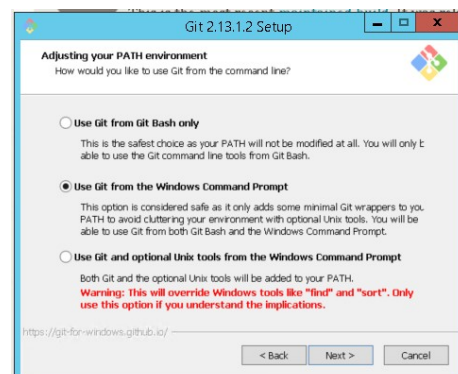
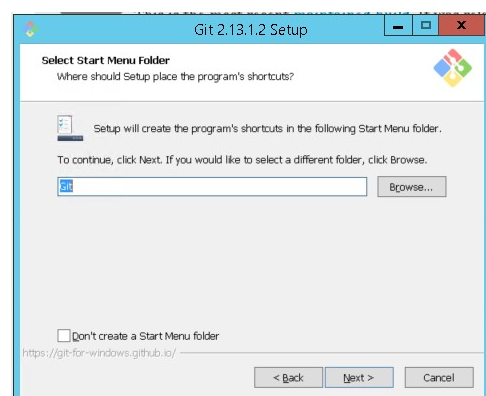
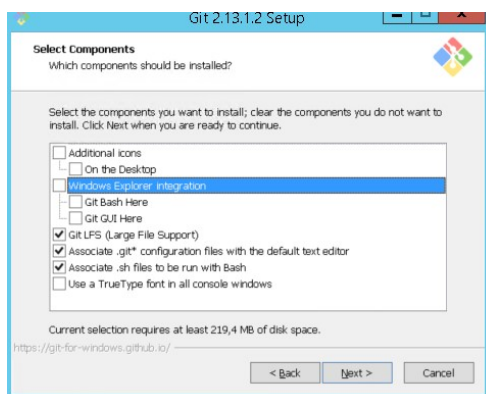
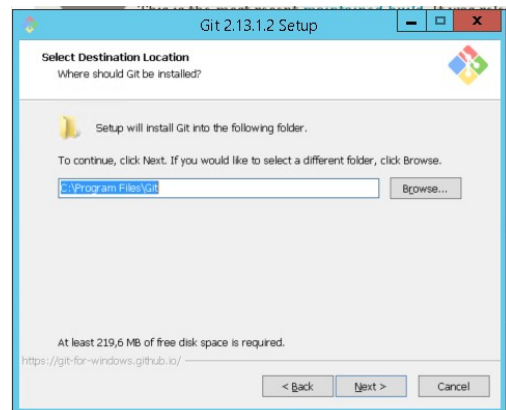
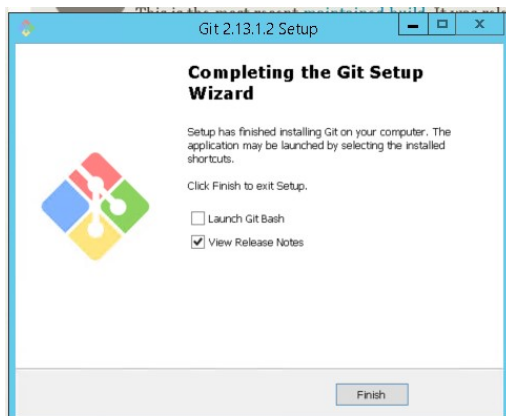
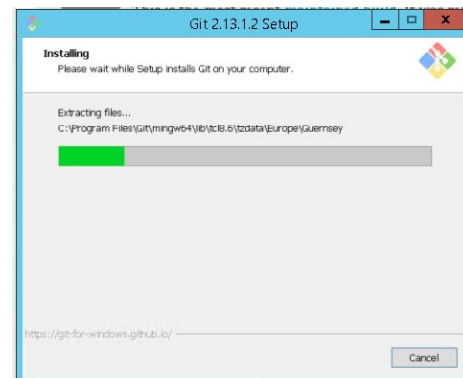
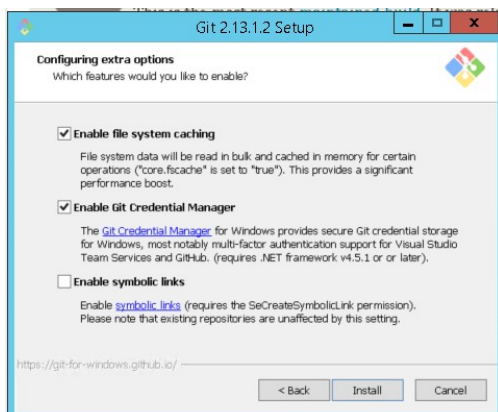
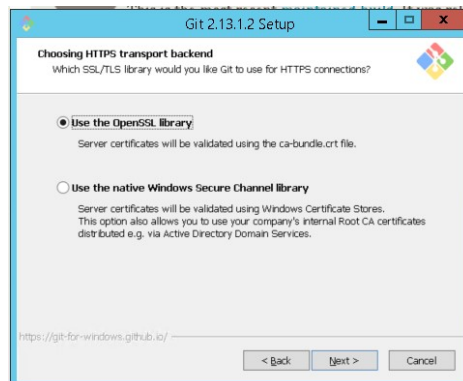
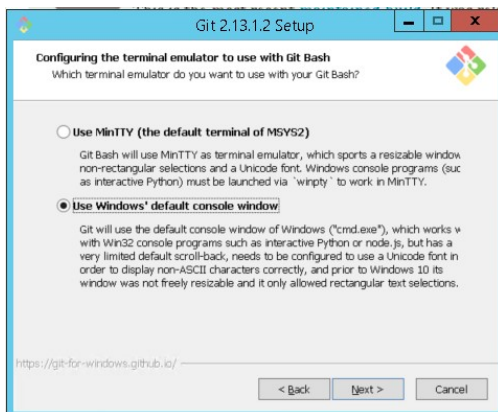


Descargar GIT para Windows e Instalar

<https://git-scm.com/download/win>

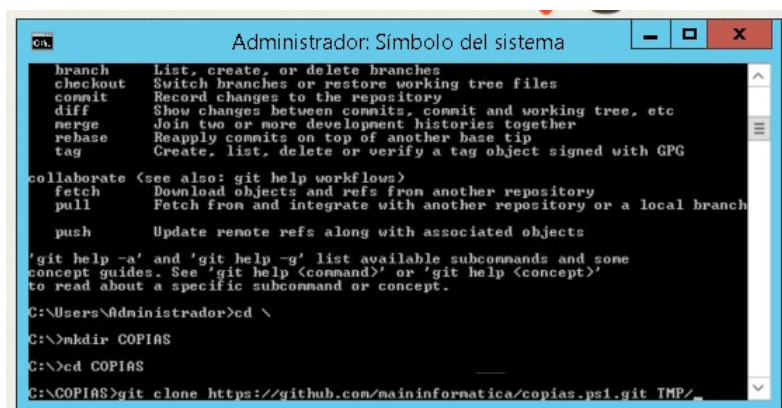
Pantallazos del Instalador





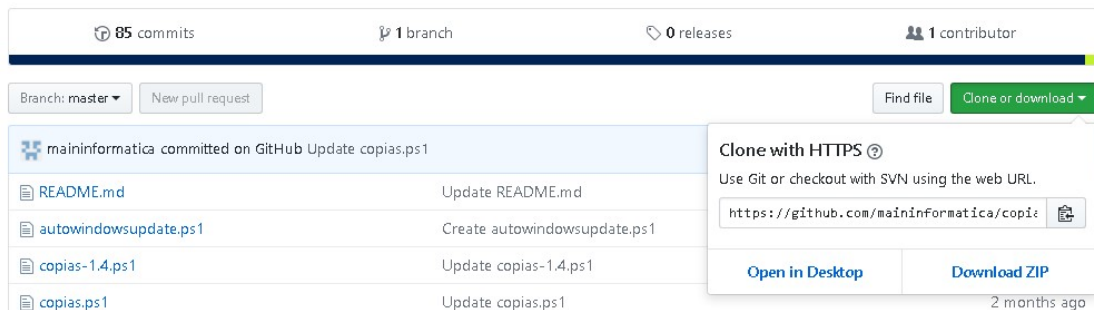
Creas y entras el Directorio donde quieras Dejar los Binarios de Copias: Por En C:\COPIAS\

Y Ejecutas esto: git clone <https://github.com/maininformatica/copias.ps1.git> TMP/



La primera Vez se puede descargar como zip como indica la figura. Pinchando dentro del proyecto copias.ps1 (Clone or Download)

Script de Copias en POWERSHELL



85 commits 1 branch 0 releases 1 contributor

Branch: master New pull request Find file Clone or download

maininformatica committed on GitHub Update copias.ps1

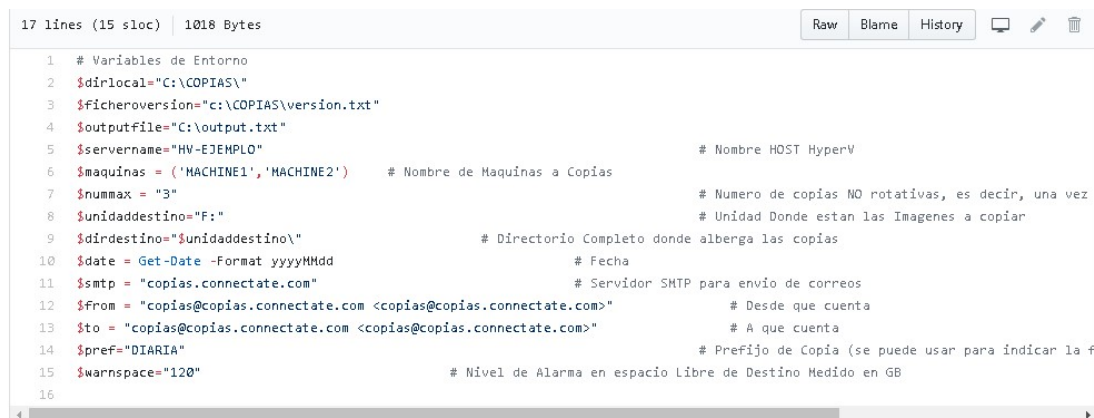
File	Commit Message
README.md	Update README.md
autowindowsupdate.ps1	Create autowindowsupdate.ps1
copias-1.4.ps1	Update copias-1.4.ps1
copias.ps1	Update copias.ps1

2 months ago

Clone with HTTPS ⓘ
Use Git or checkout with SVN using the web URL.
<https://github.com/maininformatica/copias.ps1>

Open in Desktop Download ZIP

Lo dejas en el directorio c:\COPIAS\ y editas el variables.ps1



```
17 líneas (15 sloc) 1018 Bytes
1 # Variables de Entorno
2 $dirlocal="C:\COPIAS\"
3 $ficheroversion="c:\COPIAS\version.txt"
4 $outputfile="C:\output.txt"
5 $servername="HV-EJEMPLO" # Nombre HOST HyperV
6 $maquinas = ('MACHINE1','MACHINE2') # Nombre de Maquinas a Copias
7 $nummax = "3" # Numero de copias NO rotativas, es decir, una vez
8 $unidaddestino="F:" # Unidad Donde estan las Imagenes a copiar
9 $dirdestino="$unidaddestino\" # Directorio Completo donde alberga las copias
10 $date = Get-Date -Format yyyyMMdd # Fecha
11 $smtp = "copias.connectate.com" # Servidor SMTP para envio de correos
12 $from = "copias@copias.connectate.com <copias@copias.connectate.com>" # Desde que cuenta
13 $to = "copias@copias.connectate.com <copias@copias.connectate.com>" # A que cuenta
14 $pref="DIARIA" # Prefijo de Copia (se puede usar para indicar la frecuencia)
15 $warnspace="120" # Nivel de Alarma en espacio Libre de Destino Medido en GB
16
```

TAREAS PROGRAMADAS:

- C:\COPIAS\COPIAS.PS1 (Script que hace la copia. Recuerda editar variables.ps1)
- C:\COPIAS\update.bat (1 vez x semana/mes. Comprueba si hay actualizaciones del script)