



CompañíaHasar

Ley de transparencia fiscal

Actualización facturador impresoras fiscales

Actualización facturador remoto

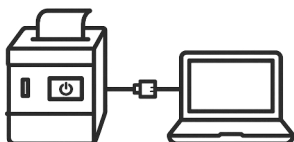
Consideraciones previas

Si vamos a realizar la actualización del facturador desde el sistema operativo Linux, debemos asegurarnos de tener instalado Curl.

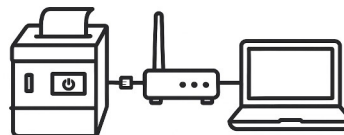
En cambio, si la actualización la haremos desde windows, debemos descargar el programa Cygwin, e instalar el paquete Curl.

Ademas, debemos contar con una conexión de red que nos permita llegar al impresor, ya sea punto a punto (PC-Impresor), o mediante un router/hub.

Punto a punto



Conexión por red



Windows

Paso 1

Instalado el programa Cygwin, abrimos un explorador de archivos y nos dirigimos a la carpeta donde lo hayamos instalado. Allí veremos la siguiente estructura de archivos:

Este equipo > Disco local (C:) > cygwin64				
Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño	
bin	26/5/2025 19:37	Carpeta de archivos		
dev	26/5/2025 19:35	Carpeta de archivos		
etc	26/5/2025 19:37	Carpeta de archivos		
home	26/5/2025 19:39	Carpeta de archivos		
lib	26/5/2025 19:37	Carpeta de archivos		
sbin	26/5/2025 19:36	Carpeta de archivos		
tmp	26/5/2025 19:35	Carpeta de archivos		
usr	26/5/2025 19:36	Carpeta de archivos		
var	26/5/2025 19:36	Carpeta de archivos		
Cygwin.bat	26/5/2025 19:37	Archivo por lotes ...	1 KB	
Cygwin.ico	26/5/2025 19:39	Icono	154 KB	
Cygwin-Terminal.ico	26/5/2025 19:39	Icono	53 KB	

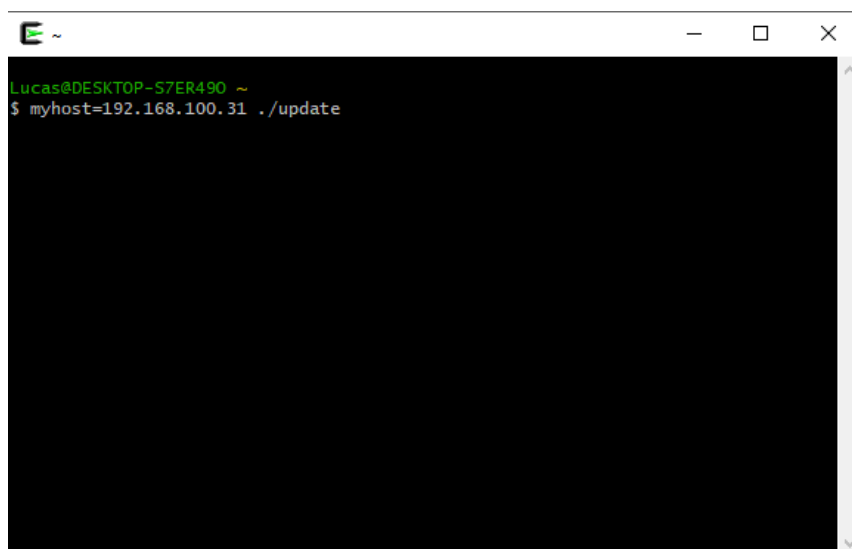
Ingresamos a home, y luego a la carpeta con nuestro nombre de usuario (El nombre de la misma depende del nombre de usuario de windows).

Paso 2

Dentro de la carpeta home/{nombre de usuario}, descomprimos el archivo Actualizacion.zip

Paso 3

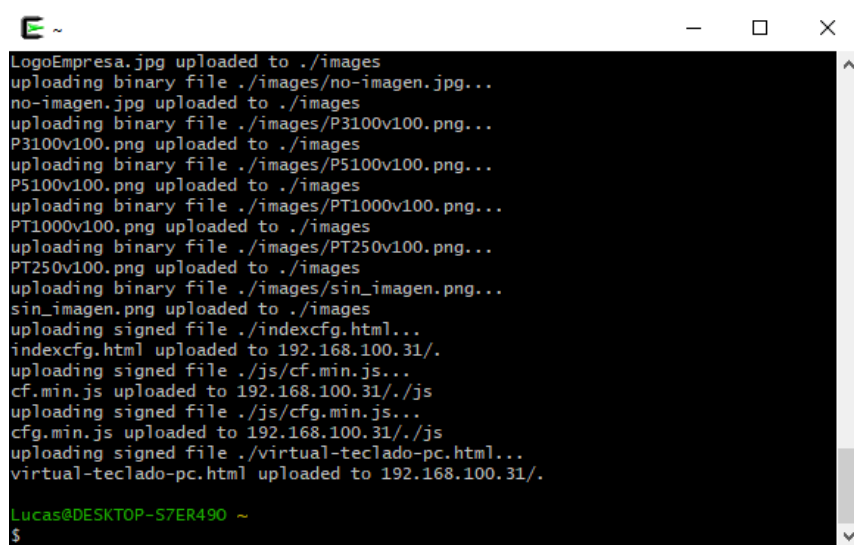
Abrimos el programa Cygwin y ejecutamos: **myhost=[ip del impresor] ./update**



```

Lucas@DESKTOP-S7ER490 ~
$ myhost=192.168.100.31 ./update
  
```

Luego de ejecutar el comando, veremos como se van actualizando los archivos del facturador.



```

LogoEmpresa.jpg uploaded to ./images
uploading binary file ./images/no-imagen.jpg...
no-imagen.jpg uploaded to ./images
uploading binary file ./images/P3100v100.png...
P3100v100.png uploaded to ./images
uploading binary file ./images/P5100v100.png...
P5100v100.png uploaded to ./images
uploading binary file ./images/PT1000v100.png...
PT1000v100.png uploaded to ./images
uploading binary file ./images/PT250v100.png...
PT250v100.png uploaded to ./images
uploading binary file ./images/sin_imagen.png...
sin_imagen.png uploaded to ./images
uploading signed file ./indexcfg.html...
indexcfg.html uploaded to 192.168.100.31/.
uploading signed file ./js/cf.min.js...
cf.min.js uploaded to 192.168.100.31./js
uploading signed file ./js/cfg.min.js...
cfg.min.js uploaded to 192.168.100.31./js
uploading signed file ./virtual-teclado-pc.html...
virtual-teclado-pc.html uploaded to 192.168.100.31/.

Lucas@DESKTOP-S7ER490 ~
$
  
```

De esta manera, hemos actualizado el facturador remoto.

Linux

Paso 1

Descomprimos el archivo Actualizacion.zip, en una de nuestra preferencia.

Paso 2

Abrimos una terminal y nos dirigimos a la carpeta donde descomprimos el archivo.

Paso 3

Ejecutamos: **myhost=[Ip del impresor] ./update**

```
Lucas@DESKTOP-S7ER490 ~  
$ myhost=192.168.100.31 ./update
```