

# Mise à jour Firmware d'un DWS-4026

- Pour la mise à jour des **DWS-4026** et des points d'accès, il faut se doter d'un serveur TFTP.(ex *fttpd32*).
- Se connecter sur le contrôleur en RJ-45 et en précisant une adresse IP fixe de la même classe que le contrôleur.
- Pour notre exemple l'adresse IP du poste qui fera office de serveur TFTP est 10.0.0.9/255.0.0.0.
- Cliquez sur l'icône « **Tools** » (marteau et tournevis) et sélectionnez « **Download code** » via TFTP.

The screenshot displays the D-Link Web Management interface for a DWS-4026 device. The 'Tool' menu is open, and the 'Download File To Switch' tool is selected. The configuration is as follows:

File Type	Code
Image	active
Transfer Mode	TFTP
Server Address Type	IPv4
Server Address	10.0.0.9
Transfer File Path	
Transfer File Name	v3_0_0_17.opr
Start File Transfer	<input checked="" type="checkbox"/>
File Transfer Status	TFTP code transfer starting

The 'Submit' button is highlighted with a red arrow. A progress window titled 'v3\_0\_0\_17.opr to 10.90.90.90' shows the transfer progress: File size: 8014072, 923136 Bytes sent, 57696 Bytes/sec.

Below the web interface, the Tftpd32 server interface is visible, showing a log entry for the transfer:

peer	file	start	end	prog	bytes	total
10.90.90.90:50586	<v3_0_0_17...	15:06:31	11%	923136	8014072	

→ une fois le firmware téléchargé, il suffit d'activer le firmware désiré dans le menu « **tools**>> **Dual image services** » ;

→ de cliquer sur « **Activate** » de sauvegarder les données « **save** » et de redémarrer le DWS-4026.

