

Supongamos que tienes la versión **c1900-universalk9-mz.SPA.157-3.M9.bin** de IOS en la raíz de tu tarjeta Compact Flash y que el router por defecto inicia con ella. Supongamos también que esa es una versión estable pero te interesa hacer pruebas con otra versión más moderna (por ejemplo la **c1900-universalk9-mz.SPA.158-3.M7.bin**) que, si bien no es tan estable, trae algunas cosas que la versión estable no trae. Claro, si lo haces de forma estándar lo que harás será borrar una versión y poner la otra. Pero a lo mejor te interesa alternar de una a otra con frecuencia y no tener que andar conectándote por tftp o extrayendo la tarjeta Compact Flash para poner los archivos .bin en la raíz de la tarjeta.

La solución para este problema es dejar ambos archivos .bin en la raíz de la Compact Flash e indicarle al router que inicie en una u otra versión, según necesidad. Esto lo hacemos con:

```
enable
configure terminal
boot system flash0:c1900-universalk9-mz.SPA.157-3.M9.bin
end
do show boot ! Para ver que el cambio se haya realizado
reload
```

Después del próximo inicio, arrancará la imagen seleccionada.