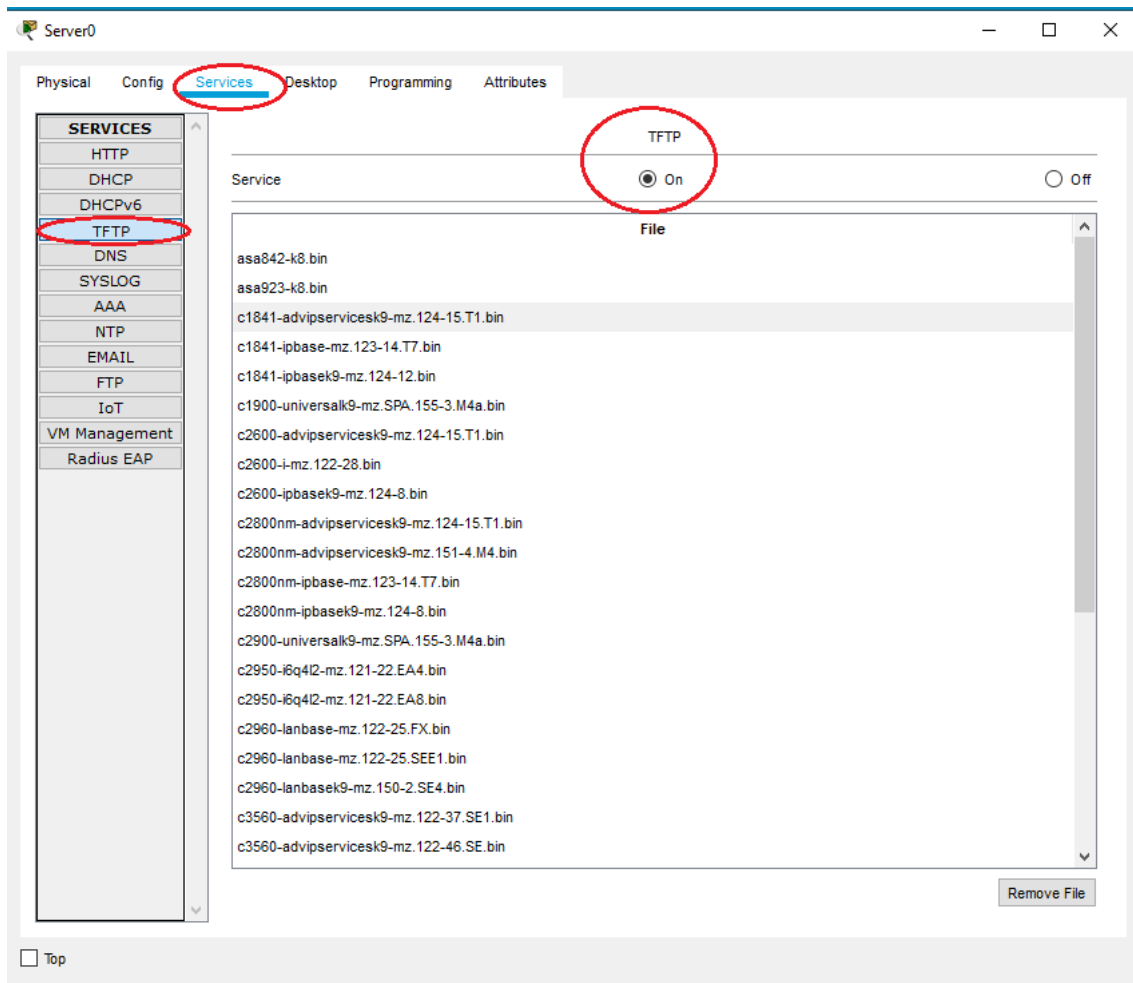


## Mãos à obra: Realizando Backup

Com tudo configurado, vamos agora salvar todas as nossas configuração, o backup do nosso firewall, em um servidor externo. Em nosso cenário, vamos utilizar o próprio servidor que está na DMZ para receber o backup.

O primeiro passo é confirmar que nosso servidor tem o protocolo de tftp habilitado.

Clique sobre o servidor, então em *Services*, *TFTP* e confirme que o serviço está *On*.



Agora vamos permitir via access-list a comunicação entre esse servidor e nosso firewall.

```
ASA#configure terminal
ASA(config)#access-list dmz_access permit ip host 189.100.100.2 any
```

Pronto, agora com os comandos abaixo vamos efetuar o backup:

```
ASA#copy running-config tftp:
Source filename [running-config]?
Address or name of remote host []? 189.100.100.2
Destination filename [running-config]? asa_bkp
Cryptochecksum: 29155bcd 5324175a 64e5237a 27964ba5
!!
1725 bytes copied in 0 secs
```

Pronto! Backup realizado.

Os dois pontos de exclamação, o Cryptochecksum e a informação de quantos bytes foram copiados ao final indicam que o backup foi realizado com sucesso.

Se voltarmos no servidor, clicarmos em *Services* e novamente em *TFTP*, podemos ver o arquivo carregado dentro do nosso servidor:

