

URL: <https://nginx.org/en/download.html>

Escenario: Yo tengo en mi laptop una maquina virtual y dentro de este tengo un Portal 8.5 instalado. Yo desde mi laptop apuntando a su IP si puedo acceder sin problema. Pero por temas de firewall otras personas que están en mi red no pueden acceder ☹

Una alternativa de solución es implementar un proxy con nginx

La url de Portal en la maquina virtual es: ***http://192.168.227.144:10039/wps/portal/***

Ahora los demás podrán acceder a través de mi IP:10039 (esto está configurado en el server{} como server_name: localhost y listen:10039)

```

upstream api_server {
    server 192.168.227.144:10039;
}

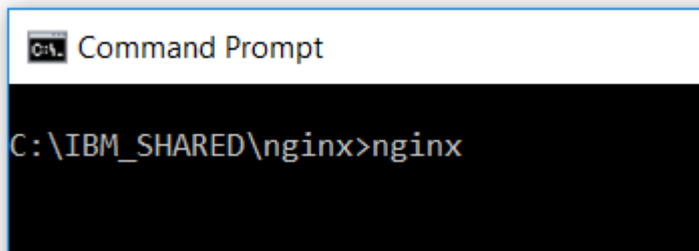
server {
    listen 10039;
    server_name localhost;

    location / {
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header X-NginX-Proxy true;
        proxy_pass http://api_server/;
        proxy_ssl_session_reuse off;
        proxy_set_header Host $http_host;
        proxy_redirect off;
    }
}

```

Adjunto: [nginx.conf.zip](#)

Luego de configurar ejecutar el comando [nginx]



```
Command Prompt
C:\IBM_SHARED\nnginx>nginx
```

Julio Pari (IT Architect IBM)



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/juliopari/>
