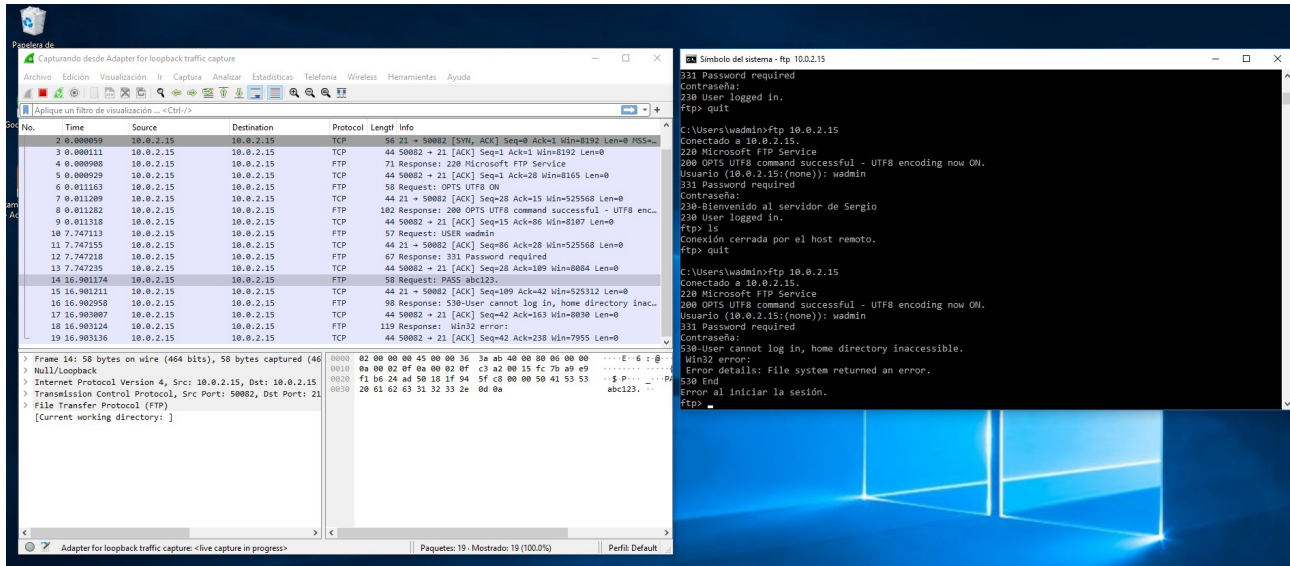
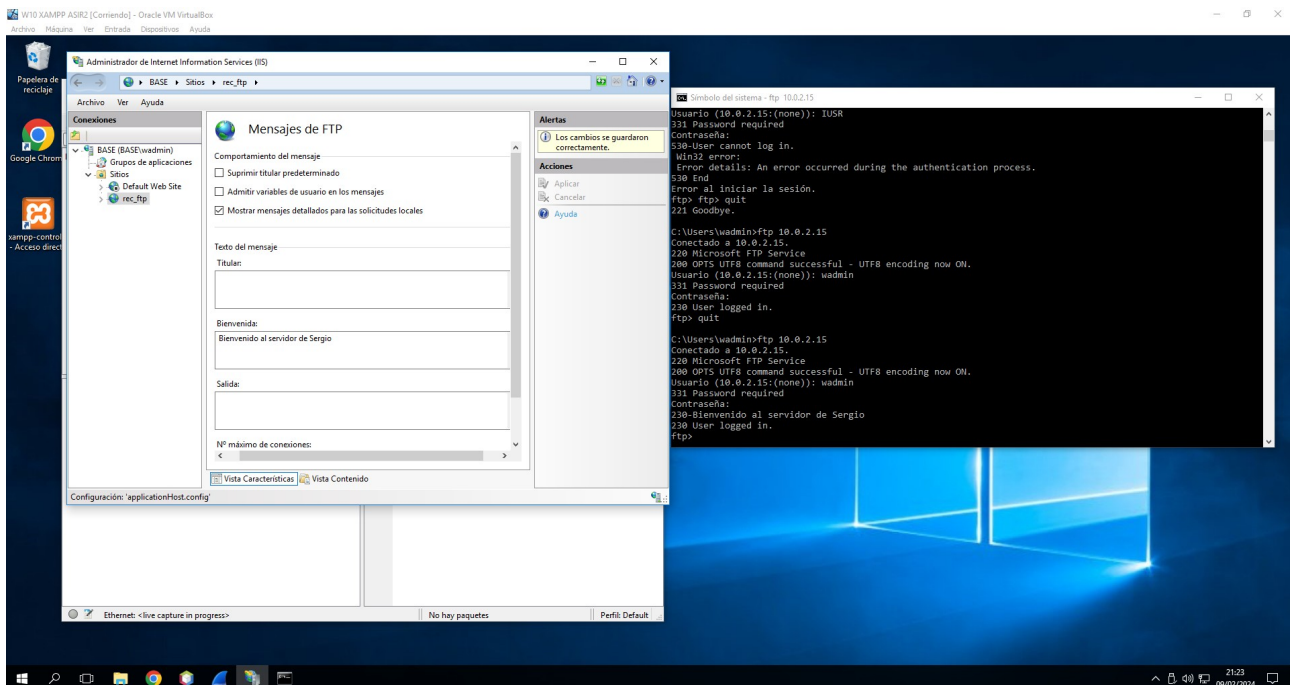


1- Instalar y configurar IIS (4 puntos)

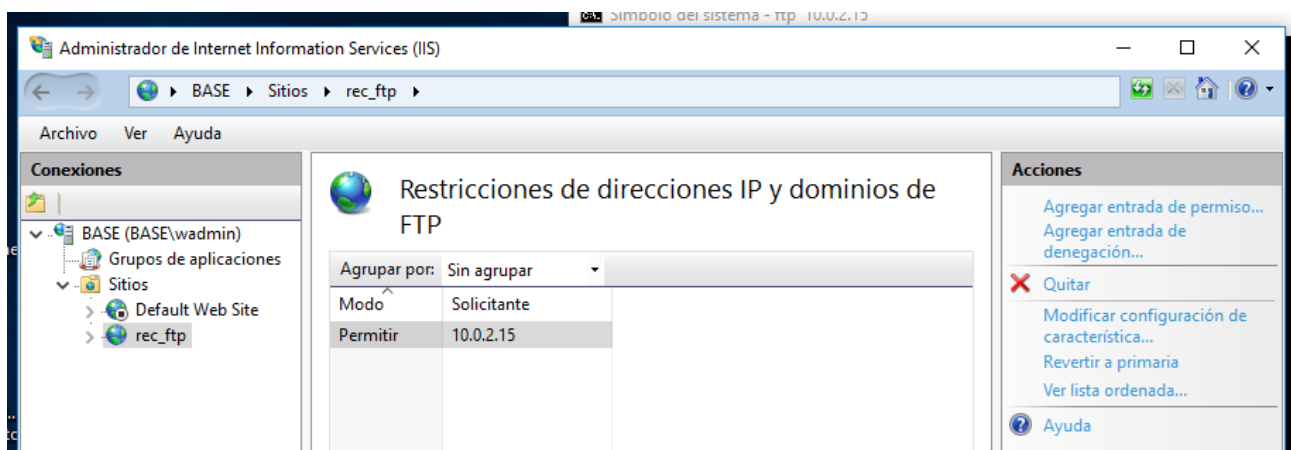
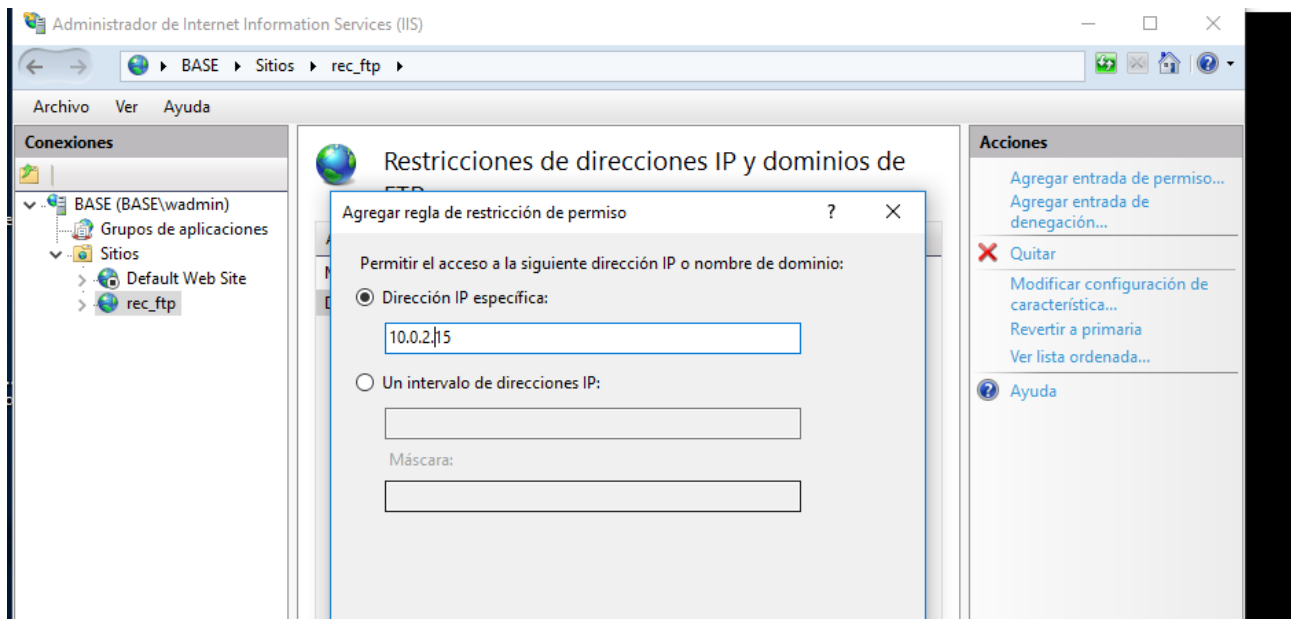
a) Capturando tráfico con wireshark sin uso de certificados y con uso de certificados autofirmados



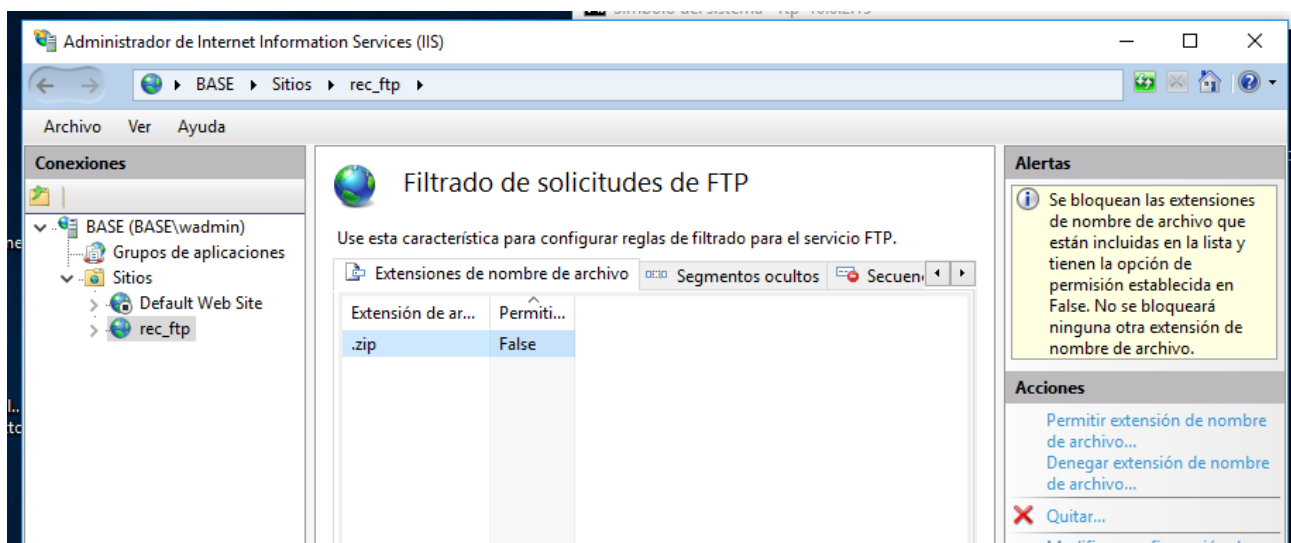
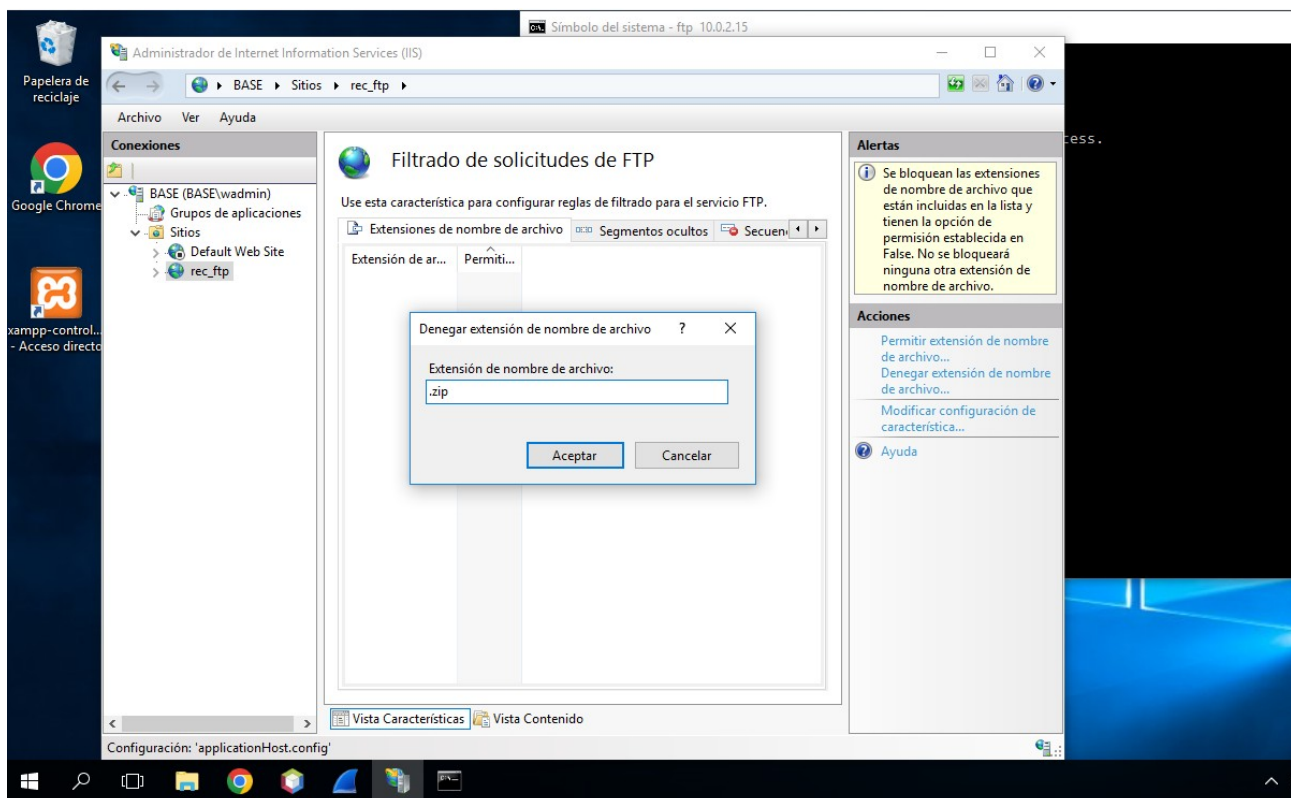
b) Configurando mensaje de banner



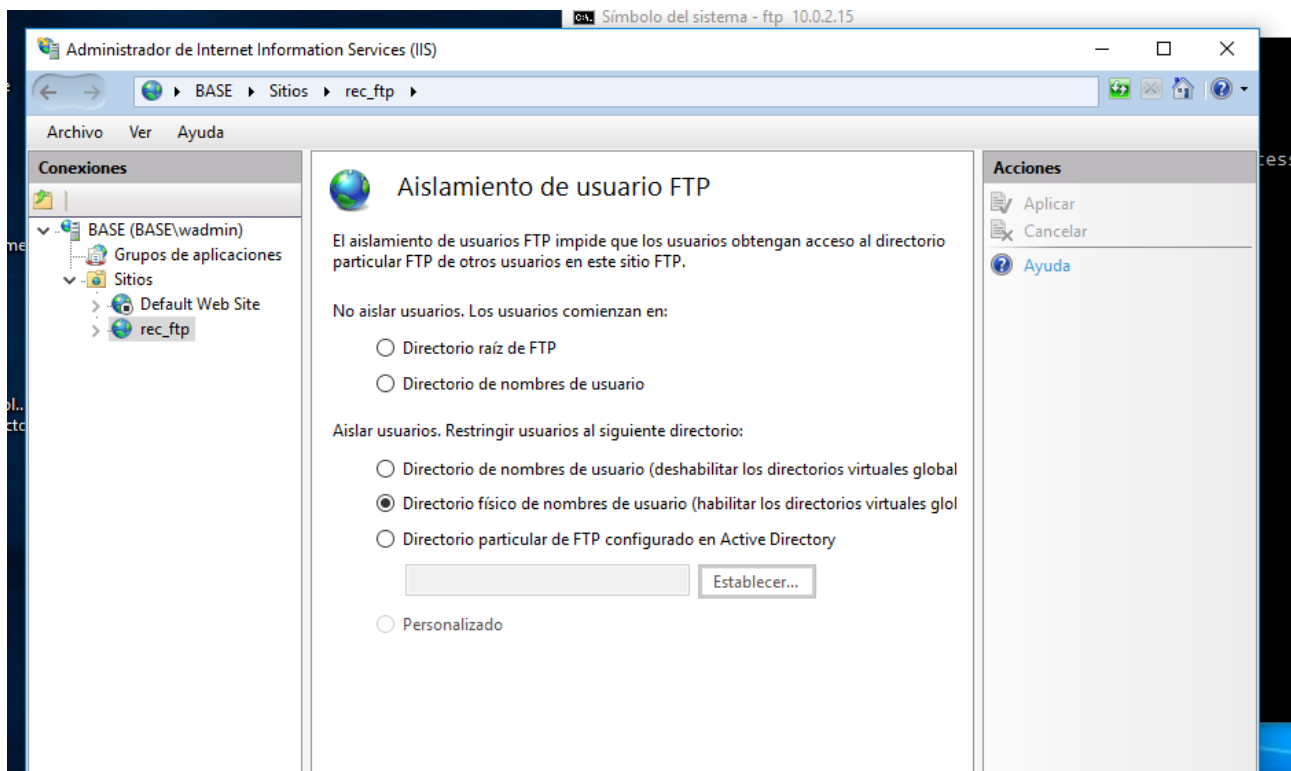
c) Configurar restricción de acceso para permitir que sólo se pueda acceder desde una ip específica



d) Denegar mediante filtrado de solicitudes de FTP los ficheros .zip



e) Configurar enjaulamiento



PISTAS.

[Escenario: Compilación de un sitio FTP en IIS | Microsoft Learn](#)

[Cómo configurar un servidor FTP en IIS - El Taller del Bit](#)

2- Instala y configura proftpd (4 puntos)

a) Limita a que solo se puedan conectar dos usuarios simultáneamente

```
#Limita a que solo se puedan conectar dos usuarios simultáneamente
MaxClients 2
```

b) Enjaula a todos los usuarios en su directorio home

```
#Enjaula a todos los usuarios en su directorio home
DefaultRoot ~
```

c) Cambia el puerto por defecto 9999

```
#Cambia el puerto por defecto 9999
Port 9999
```

d) Impide que los ficheros sea puedan sobrescribir

e) En qué ruta se encuentran los logs? Cómo se podrían cambiar para ser lo más detallados posibles?

```
# UseSendFile off

TransferLog /var/log/proftpd/xferlog
SystemLog /var/log/proftpd/proftpd.log
```

PISTAS.

[The ProFTPD Project: Project Documentation](http://proftpd.org/docs/configs/basic.conf)

proftpd.org/docs/configs/basic.conf

proftpd.org/docs/configs/virtual_authuserfile.conf

3- Probar ambos desde línea de comandos y desde herramienta con interfaz gráfica (2 puntos)