INDICE

1. GNU/Linux

- 1.1. Paquetes
- 1.2. <u>librerias Python3</u>
- 1.3. <u>Descargar proyecto ClassAdmin</u>
- 1.4. Variables de entorno
- 1.5. CA Bundle
- 1.6. Hosts
- 1.7. módulos apache2 (solo si vas ha instalar el servidor)
- 1.8. Habilitar virtualhosts (solo si vas ha instalar el servidor)
- 1.9. <u>Instalar y configurar la DB ClassAdmin (solo si vas ha instalar el servidor)</u>
- 1.10. Configurando carpeta compartida ClassAdminS Screenshots

 (solo si vas ha instalar el servidor)
- 1.11.Instalando servicios ClassAdmin
- 1.12.Configurando la ejecución de notificaciones
- 1.13.modificando los permisos del proyecto
- 1.14.Creando usuario ClassAdmin
- 1.15. Permisos X Server
- 1.16.<u>Iniciar servicios Apache2 y MariaDB (solo si vas ha instalar el servidor)</u>
- 1.17.Iniciando ClassAdmin o ClassAdminS

2. Microsoft Windows

- 2.1. <u>Instalar Python</u>
- 2.2. <u>Instalar Microsoft C++ Build Tools</u>
- 2.3. Instalar Xampp (solo si vas ha instalar el servidor)
- 2.4. Añadiendo tarea programada (solo si vas ha instalar el servidor)
- 2.5. Librerias python3



- 2.6. Variables de entorno
- 2.7. CA Bundle
- 2.8. Hosts
- 2.9. Instalar NSSM
- 2.10. Descargar el proyecto Class Admin
- 2.11.<u>Instalando servicios ClassAdmin</u>
- 2.12. Configurando la ejecución de notificaciones
- 2.13. Creando usuario ClassAdmin
- 2.14.configurando mySQL (solo si vas ha instalar el servidor)
- 2.15. Permiso ejecución de microservicios en el firewall
- 2.16. Dar permisos de ejecución de Scripts
- 2.17. <u>Configurar carpeta compartida ClassAdminS Screenshots (solo si vas ha instalar el servidor)</u>
- 2.18. Iniciar Class Admin
- 3. GNU Free Documentation License



1.GNU/Linux

1.1. Paquetes

a) ClassAdmin (cliente)

Instalamos los siguientes paquetes:

apt-get install python3 python3-pip git zenity scrot pm-utils
smbclient

b) ClassAdminS (servidor)

Instalamos los siguientes paquetes:

apt-get install apache2 libapache2-mod-wsgi-py3 python3 python3-pip python3-pil.imagetk python3-pillow mariadb-server samba git zenity pm-utils smbclient samba

1.2. Librerias Python3

django==3.2.13, pyotp, json, hashlib, base64, qrcode, requests, io, random, binascii, math, os, sys, platform, psutil, mysql.connector, pymysql, pyscreenshot, pysmb, socket, multiprocessing, threading, ssl, time, urllib3, re, datetime, signal, logging, certifi instalalo con pip. Pip3 install <package>

1.3. Descargar proyecto ClassAdmin

Vamos a /etc/ y teniendo instalado el git (apt-get install git), clonamos el repositorio

git clone https://github.com/cleanet/ClassAdmin

1.4. Variables de entorno

en el archivo /etc/environment añade:

CLASSADMIN_HOME=/etc/ClassAdmin
CLASSADMIN_LOG=/var/log/ClassAdmin.log
CLASSADMIN_SSL=/etc/ClassAdmin/ssl

PYTHONPATH=/etc/ClassAdmin

Si PYTHONPATH ya existe, añadelo así PYTHONPATH=[...];/etc/ClassAdmin



1.5. CA Bundle

Ejecuta el siguiente comando en la carpeta raíz de ClassAdmin:

cp ./ssl/ClassAdmin.crt /usr/local/share/ca-certificates && update-ca-certificates

1.6. Hosts

Añade la siguiente línea en /etc/hosts

<direccion ip del servidor> classadmin.server

1.7. Módulos Apache2 (solo si vas ha instalar el servidor)

Ejecuta el siguiente comando en la carpeta raíz de ClassAdmin:

a2enmod ssl mod_wsgi rewrite

1.8. Habilitar el virtualhosts apache2 (solo si vas ha instalar el servidor)

Ejecuta el siguiente comando en la carpeta raíz de ClassAdmin:

cp -r ./apache2.conf.d/linux/ClassAdmin* /etc/apache2/sites-available/;
a2ensite ClassAdminS ClassAdminS-ssl

1.9. Instalar y configurar DB ClassAdmin (solo si vas ha instalar el servidor)

Ves a /etc/mysql/mariadb.conf.d/50-server.cnf y edita las siguientes directivas

bind-address = 0.0.0.0

max allowed packet = 1G

 $max_connections = 1000$

Una vez editado, ejecuta el siguiente comando estando en la carpeta raíz de ClassAdmin para crear la base de datos:

mysql -u root -e "source ./init.sql" 2> /dev/null

1.10. Configurando carpeta ClassAdminS_Screenshots (solo si vas ha instalar el servidor)



Ves a /etc/samba/smb.conf y añade:

```
[ClassAdminS_Screenshots]

path = /etc/ClassAdmin/transfers/.screenshots

available = yes

browseable = yes

writable = yes

guest ok = no

valid users = ClassAdmin

create mask = 0770

directory mask = 0770

force group = www-data
```

Vamos a añadir el usuario ClassAdmin en la carpeta samba:

(echo 12345678; echo 12345678) | smbpasswd -s -a ClassAdmin

1.11. Instalando servicios ClassAdmin

En la carpeta Daemon puedes coge el ClassAdmin.service o ClassAdminS.service y copialo en /lib/systemd/system/ y ejecuta

systemctl daemon-reload

1.12. Configurando la ejecución de notificaciones

edita en services/ClassAdmin.conf añadiendo en la directiva user, el usuario que quieras que ejecute tus notificaciones (pon tu usuario actual), y activalo con la directiva "notifications" en true.

1.13. Modificando los permisos ClassAdmin

Ejecuta el siguiente comando en la carpeta raíz de ClassAdmin:

chmod o+w /var/log 2> /dev/null && chown -R root:www-data . 2> /dev/null && chmod -R g+w . 2> /dev/null && chown www-data:ClassAdmin ./transfers/.screenshots/ 2> /dev/null && chmod -R 770 ./transfers/.screenshots 2> /dev/null && chown www-data:www-data /var/log/ClassAdmin.log

1.14. Creando el usuario ClassAdmin



Ejecuta el siguiente comando

```
useradd -p $(openssl passwd -6 12345678) -d /home/ClassAdmin -m -k --badname ClassAdmin 2> /dev/null
```

1.15. Permisos X Server (solo si vas ha instalar el cliente)

Vamos a /etc/profile y añadimos

```
if [ "$DISPLAY" != "" ]
then
    xhost +si:localuser:root
fi
```

1.16. Iniciar Apache2 y MariaDB (solo si vas ha instalar el servidor)

Ejecuta el siguientes comandos:

```
systemctl enable apache2
systemctl enable mariadb
systemctl start apache2
systemctl start mariadb
```

1.17. Iniciando ClassAdmin o ClassAdminS

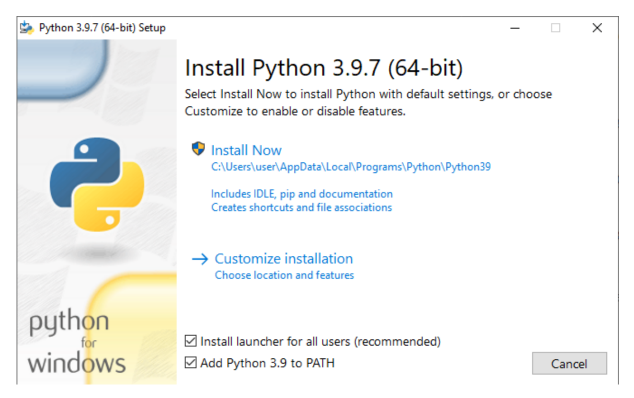
Procedemos a iniciar ClassAdmin (cliente) o el ClassAdminS (servidor)

```
systemctl start ClassAdmin
systemctl start ClassAdminS
```

2. Microsoft Windows

2.1. Instalar Python

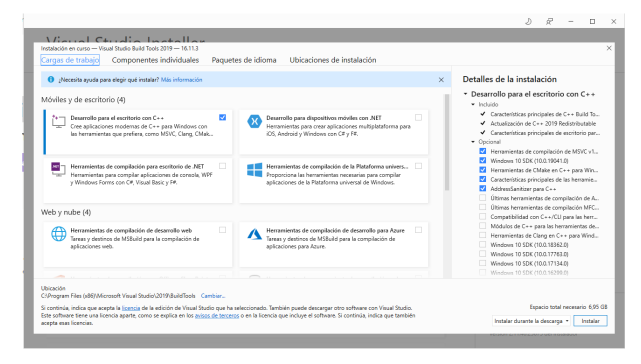




Instalamos python 3 versión mayor que 3.8, durante la instalación chequeamos "Add Python X.X to PATH" y al finalizar clicamos en "Disable path length limit".

2.2. Instalar Microsoft C++ Build Tools

Descargamos el Microsoft C++ Build Tools desde el siguiente enlace: http://visualstudio.microsoft.com/visual-cpp-build-tools/

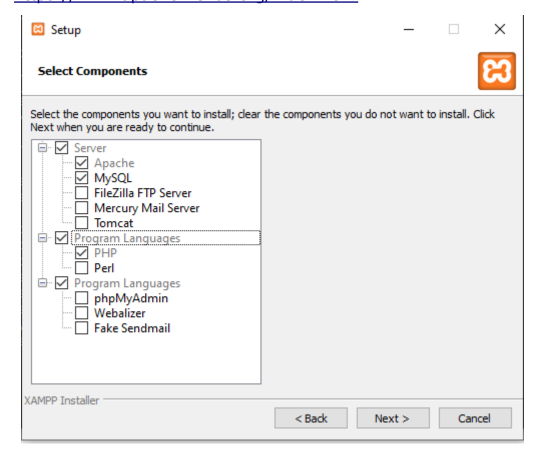




Instalamos el "Desarrollo para el escritorio con C++"

2.3. Instalar Xampp (solo si vas ha instalar el servidor)

Vamos a la página oficial de Xampp y lo instalamos para Windows: https://www.apachefriends.org/index.html



Chequeamos lo que se muestra en la imagen y opcionalmente si se quiere configurar la DB con GUI chequeamos el phpMyAdmin Una vez finalizada la instalación, ve a

C:\xampp\apache\conf\httpd.conf y añade la siguiente línea al final del todo. Con cuidado con las comillas, recomiendo escribirlas a mano. Si las copias, puede ser que por el tipo de fuente te de un error.

Include "conf/extra/django.conf"

Ahora vamos en la carpeta del proyecto a apache2.conf.d/windows y el archivo ClassAdminS.conf lo copiamos en

C:\xampp\apache\conf\extra



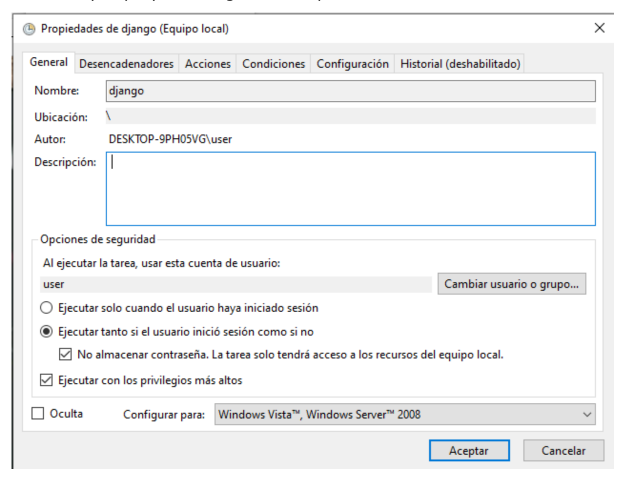
Ahora vamos a poner el certificado SSL, así que editamos el archivo C:\xampp\apache\conf\extra\httpd-ssl.conf y editamos las siguientes directivas

SSLCertificateFile "C:\Program Files\ClassAdmin\ssl\ClassAdmin.crt"

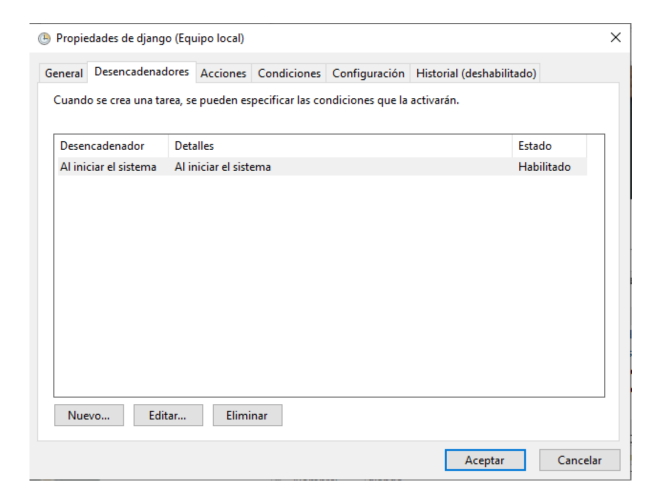
SSLCertificateKeyFile "C:\Program Files\ClassAdmin\ssl\ClassAdmin.key"

2.4. Añadiendo tarea programada (solo si vas ha instalar el servidor)

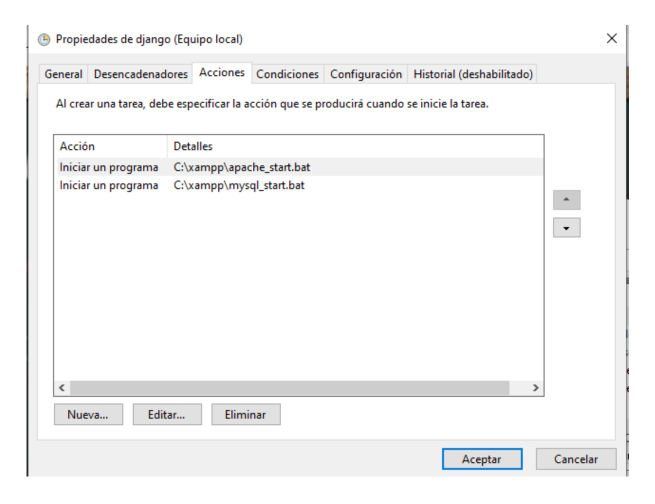
Creamos una tarea programada para que arranque automáticamente el XAMPP y el proyecto. Seguimos los pasos indicados

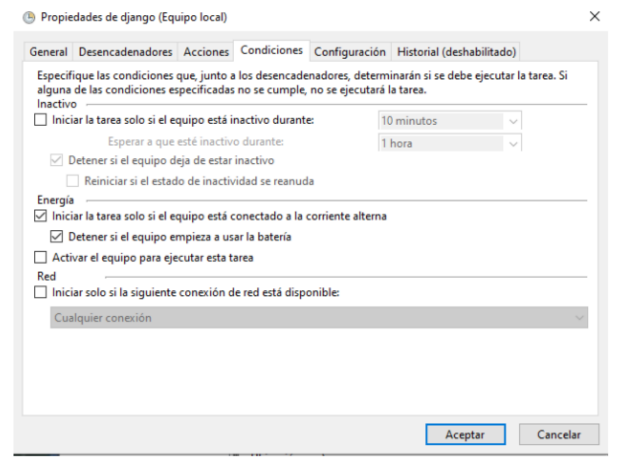




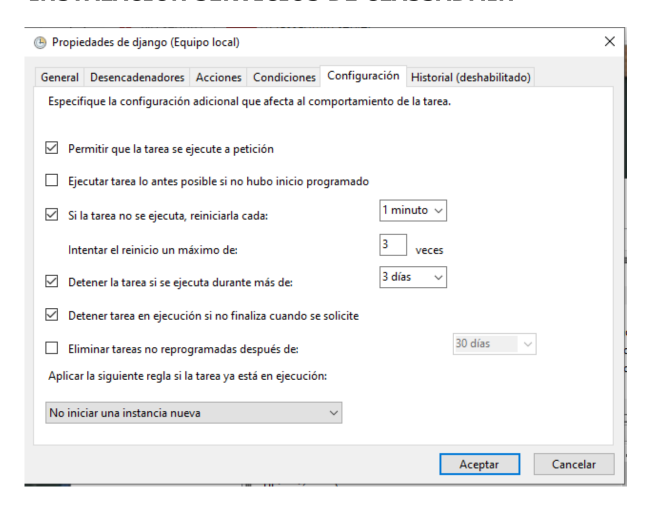












2.5. Librerias python3

Ejecutamos en el CMD como administrador:

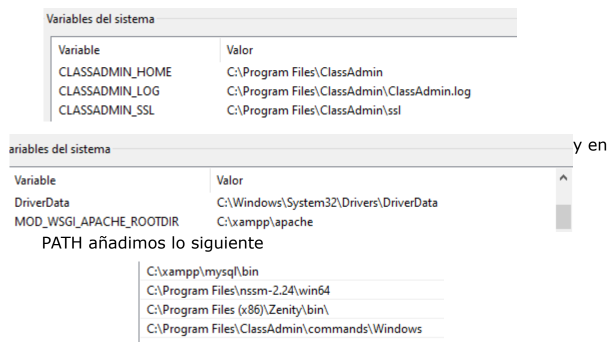
py -m pip install json
py -m pip install otp
py -m pip install hashlib
py -m pip install base64
py -m pip install requests
py -m pip install io
py -m pip install random
py -m pip install wheel
py -m pip install utils
py -m pip install mysql.connector
py -m pip install binascii
py -m pip install math



py -m pip install os
py -m pip install sys
py -m pip install platform
py -m pip install Image
py -m pip install mariadb
py -m pip install sockets
py -m pip install threading
py -m pip install multiprocessing
py -m pip install pywin32
py -m pip install psutil
py -m pip install pymysql
py -m pip install pysmb
py -m pip install pyscreenshot
py -m pip install django==3.2.13 (si vas a instalar el servidor)

2.6. Variables de entorno

Vamos a las variables de entorno y añadimos en variables del sistema lo siguiente:

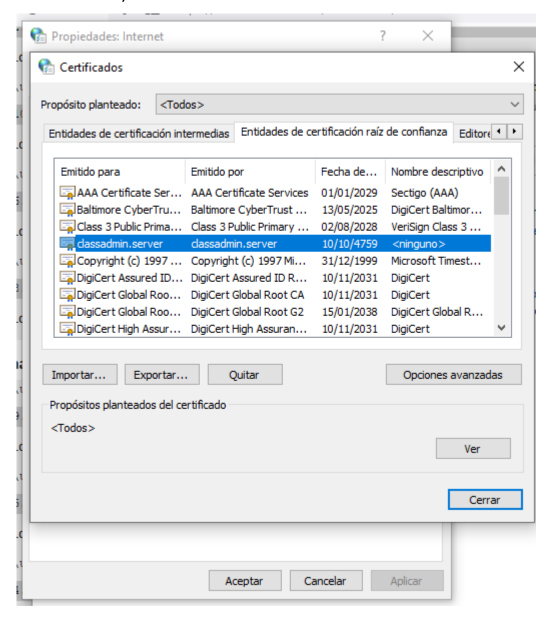


Si es un PC de 32 bits pon "C:\Program Files\nssm-2.23\win32"

2.7. CA Bundle



Vamos a panel de control > Redes e Internet > Opciones de Internet > Contenido y clicamos en "Certificados"



Y en "Entidades de certificación raíz de confianza" importamos nuestro certificado que está en la carpeta raíz de ClassAdmin en la carpeta ssl/ el archivo ClassAdmin.crt

2.8. Hosts

Editamos el archivo C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts y añadimos:

<direccion ip del servidor> classadmin.server



2.9. Descargar el proyecto ClassAdmin

Descargamos el proyecto desde github o con el comando git clone https://github.com/cleanet/ClassAdmin y lo ubicamos en "C:\Program Files" quedando la ruta "C:\Program Files\ClassAdmin"

2.10. Instalar NSSM

Vamos a la página oficial <u>www.nssm.cc</u> y nos descargamos el nssm-2.24

nssm is public domain. You may unconditionally use it and/or its source code for any purpose you wish.

Latest release

nssm 2.24 (2014-08-31) [be7b3577c6e3a280e5106a9e9db5b3775931cefc]

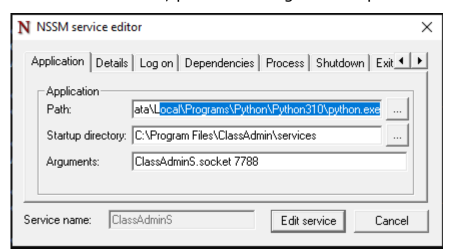
se nos va a descargar un ZIP, lo extraemos en "C:\Program Files\" y nos creará la carpeta "C:\Program Files\nssm-2.24". Tiene que estar en esta carpeta pues se ha especificado en las variables de entorno PATH esta ruta.

2.11. Instalando servicios ClassAdmin

Vamos al CMD como administrador y ejecutamos

nssm install <name service>

Si instalamos el servidor pon ClassAdminS si es el cliente ClassAdmin Nos saldrá una GUI, por la cual seguimos el procedimiento.



Path:

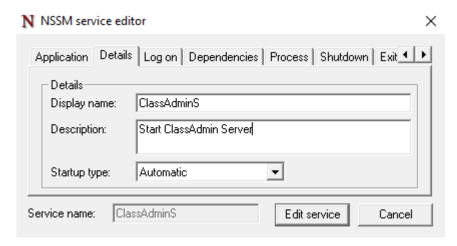
C:\Users\<usuario>\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python3.exe



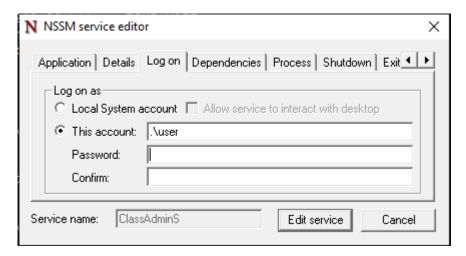
<u>Startup directory</u>: <u>C:\Program</u> Files\ClassAdmin\services

<u>Arguments</u>: si es el servidor pon "ClassAdminS.socket <puerto de escucha>", si es el cliente pon "ClassAdmin.socket".

Service name: Ponemos el nombre del servicio. Ya está puesto.

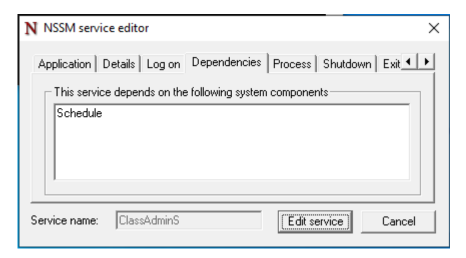


<u>Display name</u>: si es el servidor "ClassAdminS" sino "ClassAdmin" <u>Description</u>: Si es el servidor "Start ClassAdmin Server" si no "Start ClassAdmin client"

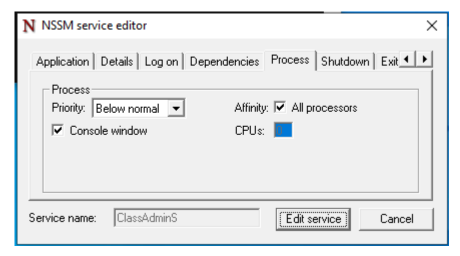


Aqui pon log on as "This account" y añade tu usuario actual (en mi caso, el usuario es "user") con la contraseña





En dependencias vamos a poner "Schedule", es decir, que se ejecute después de que arranque el programador de tareas.



Vamos a decirle en "Priority" que la prioridad sea normal tirando a bajo, la opción "Below normal". Pues primero se ejecutará el Programador de Tareas y después el servicio.

Al finalizar clicamos en "Install service"

2.12. Configurando la ejecución de notificaciones

En la raíz del proyecto, si vamos a services\ClassAdmin.conf podemos configurar si queremos habilitar las notificaciones o no, poniendo a true la directiva "notifications". En este caso la directiva "user" no tiene efecto, solo en Linux.

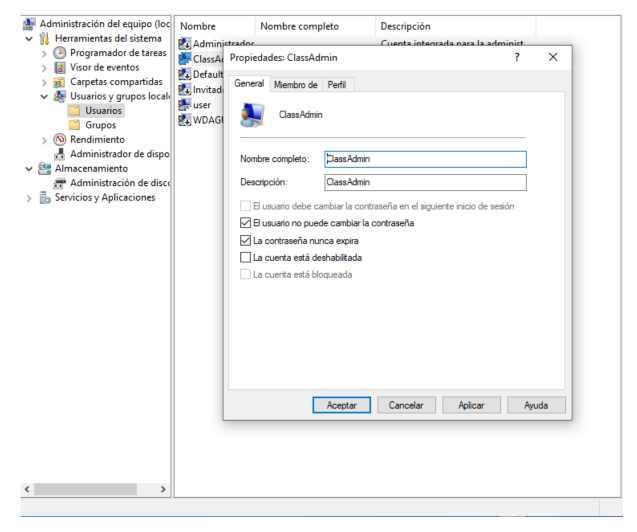


```
ClassAdmin.conf: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

{
    "README": "The values for notifications directive are: 'true', 'false'. NOT boolean",
    "notifications": "true",
    "user": "whoami"
}
```

2.13. Creando usuario ClassAdmin



Creamos el usuario ClassAdmin con contraseña 12345678.

2.14. configurando mySQL (solo si vas ha instalar el servidor)

ejecutamos el CMD como administrador en la raíz del proyecto.

```
C:\Program Files\ClassAdmin>mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 8
Server version: 10.4.22-MariaDB mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

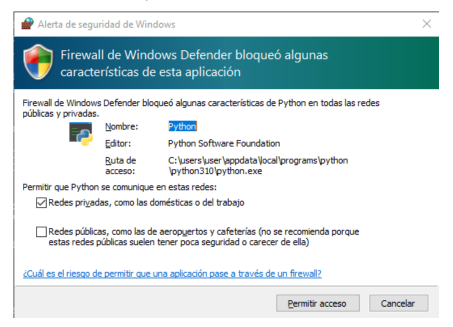
MariaDB [(none)]> source .\init.sql;
```

2.15. Permiso ejecución de microservicios en el Firewall

Si ejecutamos con el cmd como administrador en

C:\Program Files\ClassAdmin\services>py ClassAdminS.socket

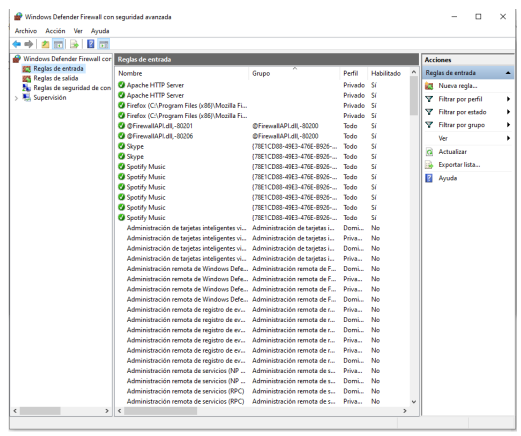
Y al ser la primera vez nos saldrá



Si en este caso no nos sale, lo hacemos manualmente.

Vamos al windows defender y clicamos en "Configuración avanzada" a la izquierda.





Y vamos a "Reglas de entrada". Creamos una con el siguiente procedimiento:

- Tipo de regla: Programa
- <u>Programa</u>: chequeamos "Esta ruta de acceso del programa" y ponemos
 - "%USERPROFILE%\AppData\Local\Programs\Python\Python310\py thon.exe"
- <u>Acción</u>: chequeamos "Permitir la conexión"
- Perfil: Podemos poner "Privado" o todos como se quiera
- Nombre: Añadimos un nombre identificativo

2.16. Dar permisos de ejecución de Scripts

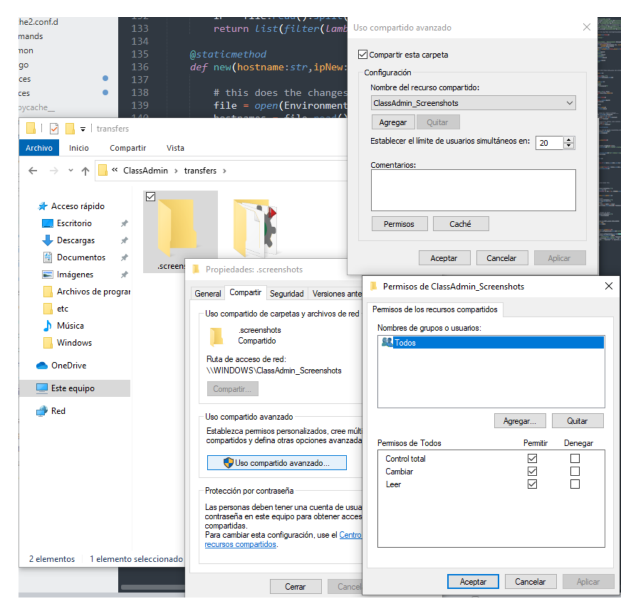
Ejecutamos powershell como administrador y ejecutamos el comando

Set-ExecutionPolicy RemoteSigned -Force

2.17. Configurar carpeta compartida

ClassAdminS_Screenshots (solo si vas ha instalar el servidor)





Vamos a la carpeta del proyecto "C:\Program

Files\ClassAdmin\transfers" y la carpeta .screenshots vamos a compartirla, por la cual vamos a propiedades.

Una vez abierto, vamos a la pestaña "Compartir", el recurso lo nombramos como "ClassAdminS_Screenshots" (si no le pones este nombre no va ha funcionar correctamente las transferencias de archivos). Los permisos son los siguientes:

Permisos de recursos compartidos

Seguridad Permisos



Todos		Lectura, Mostrar contenido y Lectura ejecución
Usuario ClassAdmin	Control total, Cambiar, Leer	(Todos)

2.18. Iniciar ClassAdmin

Una vez todo hecho ejecutamos el servicio. Abrimos el CMD como administrador y ejecutamos:

nssm start ClassAdminS	
nssm start ClassAdmin	

3. GNU Free Documentation License

Se otorga permiso para copiar, distribuir y/o modificar este documento bajo los términos de la Licencia de Documentación Libre GNU, Versión 1.3 o cualquier versión posterior publicada por la Free Software Foundation; sin secciones invariantes, sin textos de portada y sin textos de contraportada. Se incluye una copia de la licencia en el archivo GFDL.txt. Se debe de mantener la licencia original, así como nombrar al autor original quien creó el software.

