19-10-2020

Aplicación PHP en Apache

*Despliegue de Aplicaciones Web*

Carlos Palacios Alonso

I.E.S Ribera de Castilla, 1º DAW

Índice

[1 Acceso SSH 2](#_Toc54036387)

[2 Acceso al directorio desde el dominio de clase 2](#_Toc54036388)

[3 Crea cuatro usuarios: pepe, maría, juan, Ana Sus contraseñas serán igual que su nombre de usuario (todo de minúsculas). 2](#_Toc54036389)

[4 Crea dos grupos de usuarios: grupo1 (pepe, maría), grupo2 (juan, Ana). 3](#_Toc54036390)

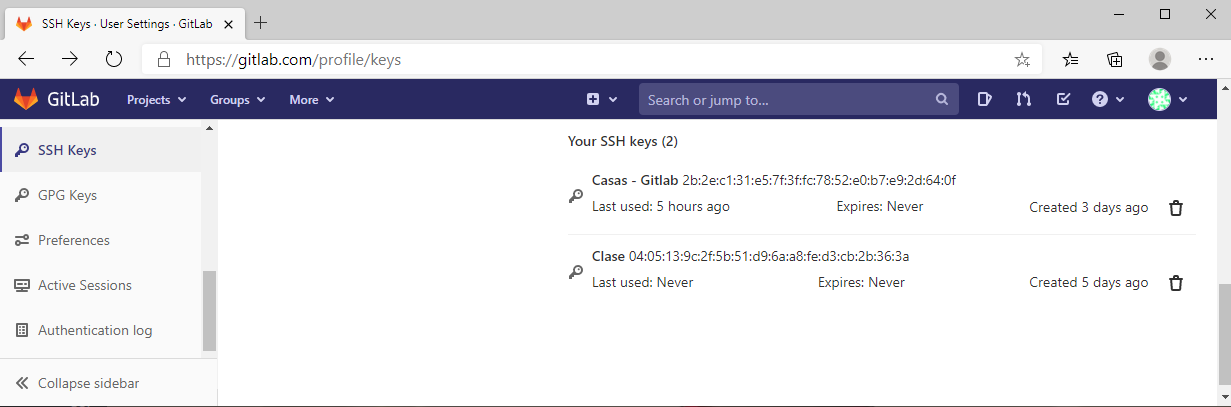
[5 Crea un directorio llamado **privado1**, que permita el acceso a todos los usuarios. 3](#_Toc54036391)

[6 Crea un directorio llamado **privado2**, que permita el acceso sólo a juan y a Ana. 4](#_Toc54036392)

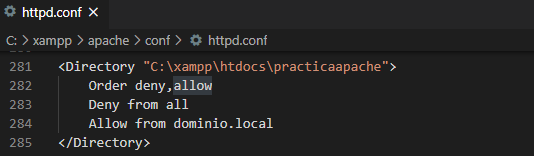
[7 Crea un directorio llamado **privado3**, que permita el acceso sólo los usuarios del grupo1. 4](#_Toc54036393)

[8 El directorio **privado3** del ejercicio 5 haz que sólo sea accesible desde el localhost y desde el puesto del profesor. 4](#_Toc54036394)

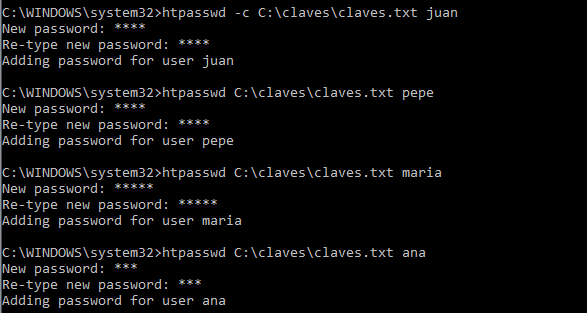
# Acceso SSH



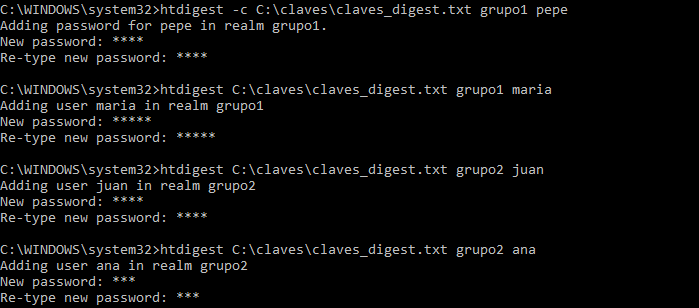
# Acceso al directorio desde el dominio de clase



# Crea cuatro usuarios: pepe, maría, juan, Ana Sus contraseñas serán igual que su nombre de usuario (todo de minúsculas).

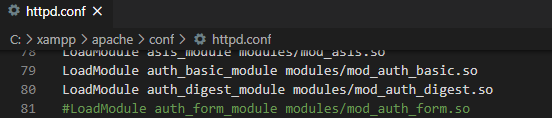


# Crea dos grupos de usuarios: grupo1 (pepe, maría), grupo2 (juan, Ana).

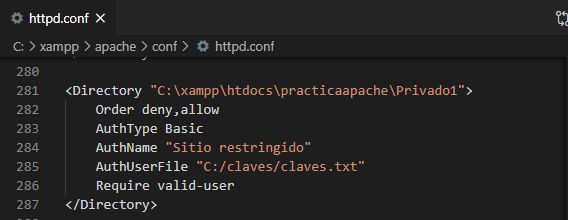


# Crea un directorio llamado **privado1**, que permita el acceso a todos los usuarios.

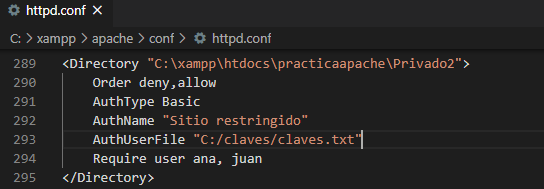
En el fichero de configuración de apache (httpd.conf) activo los módulos mod\_auth\_basic.so y mod\_auth\_digest.so para que funcionen la autentificación BASIC y DIGEST.



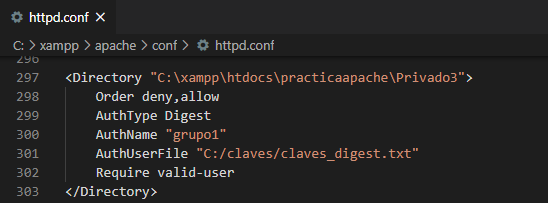
Después escribo lo siguiente:



# Crea un directorio llamado **privado2**, que permita el acceso sólo a juan y a Ana.



# Crea un directorio llamado **privado3**, que permita el acceso sólo los usuarios del grupo1.



# El directorio **privado3** del ejercicio 5 haz que sólo sea accesible desde el localhost y desde el puesto del profesor.

