

```
#!/bin/bash

# Ruta al directorio con los usuarios
ruta_usuarios="$1" # argv[1]

# Comprobación de argumentos
if [ $# -ne 1 ]; then # $#: argc # -ne: not equal
    echo "Uso: $0 <ruta_usuarios>"
    exit 1
fi

# Bucle para recorrer todos los usuarios
# usuario: es una variable
for usuario in $(ls "$ruta_usuarios"); do
    clave_ssh="$ruta_usuarios/$usuario/.ssh/id_rsa"

    # Comprobar si el fichero de clave SSH existe
    if [ -f "$clave_ssh" ]; then
        # -f: sirve para saber si es un fichero
        # Comprobar permisos del directorio .ssh y el home del usuario
        permisos_ssh=$(stat -c %a "$ruta_usuarios/$usuario/.ssh")
        permisos_home=$(stat -c %a "$ruta_usuarios/$usuario")
        # stat: para consultar los permisos de un fichero o directorio
        # stat fichero: muestra propiedades sobre un determinado fichero
        # stat -c %a fichero: permite personalizar la salida y obtener
            # diferentes propiedades sobre un fichero

        # Comprobar permisos de la clave privada
        permisos_clave=$(stat -c %a "$clave_ssh")

        # Verificar si los permisos no son seguros
        if [ "$permisos_ssh" != "700" ] || [ "$permisos_home" != "700" ] || [ "$(echo "$permisos_clave" | cut -c3)" != "-" ];
        then
            echo "El usuario $usuario tiene una clave privada de SSH en $clave_ssh que no está protegida."
            echo "La clave debe ser accesible únicamente por el propietario."
            echo

            # Crear archivo de advertencia en el escritorio del usuario
            echo "Por favor, asegúrate de que los permisos de tu clave privada SSH estén configurados correctamente." >
"$ruta_usuarios/$usuario/Desktop/AVISO_CLAVE_SSH.txt"
        fi
    fi
done

# r w x
# 4 2 1
# 0 0 0
# 700 -> r w x; x: .exe
# cut: verifica si el tercer carácter de los permisos de la clave privada
# no es un guion
# >: redirige la salida del echo al fichero de texto
```