



# PISO TECNOLÓGICO

## Manual para certificar en el sistema antirrobo a un KUAA como PERMANENTE

### Descripción breve

Este documento explica la certificación permanente en el sistema antirrobo para una KUAA.

Jefatura de Tecnologías de información y Comunicación  
Empresa Pública Quipus

Versión 1.1

JDTIC@quipus.gob.bo



QUIPUS

# MANUAL DE CERTIFICACION PERMANENTE EN EL SISTEMA ANTIRROBO PARA UNA KUAA

## INFORMACIÓN DEL DOCUMENTO

<b>Documento</b>	Manual para la certificación de PERMANENTE en el sistema antirrobo para una kuaa		
<b>Elaborado por</b>	Miguel Chambi	<b>Versión del Documento</b>	V1.0
<b>Fecha de elaboración</b>	04/05/2018	<b>Fecha de Aprobación</b>	

## CONTROL DE VERSIONES

<b>VERSIÓN</b>	<b>ELABORADO POR</b>	<b>REVISADO POR</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Versión 1.0	Miguel Chambi	Daniel Rojas Valda	



## INDICE

1. HERRAMIENTAS.....	3
2. INGRESAR AL SISTEMA DEL SERVIDOR.....	4
3. INGRESAR A LINEA DE COMANDOS .....	5
4. RECOMENDACIONES .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>



## MANUAL DE VERIFICACION DE TEST DEL SISTEMA DEL SERVIDOR QUIPUS

### 1. HERRAMIENTAS

Las herramientas que se necesitaran para ejecutar este manual son los siguientes:

- Piso Tecnológico



- Monitor con conexión VGA



- Teclado y mouse USB o mini DIN

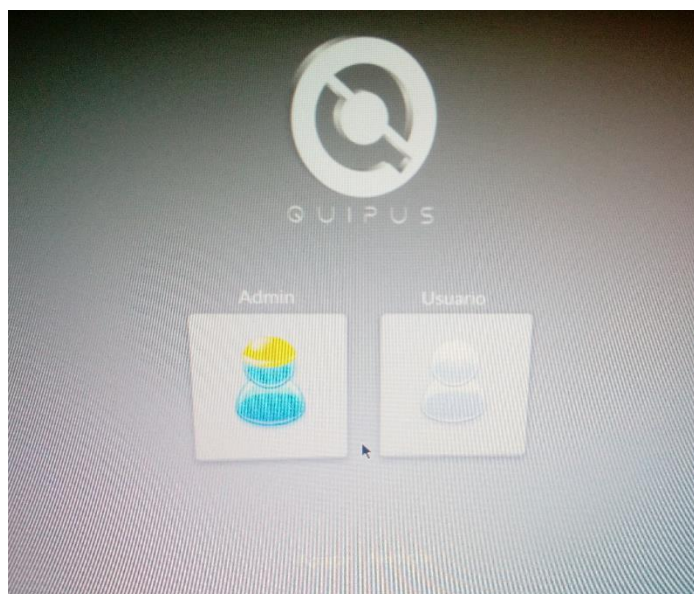






## 2. INGRESAR AL SISTEMA DEL SERVIDOR

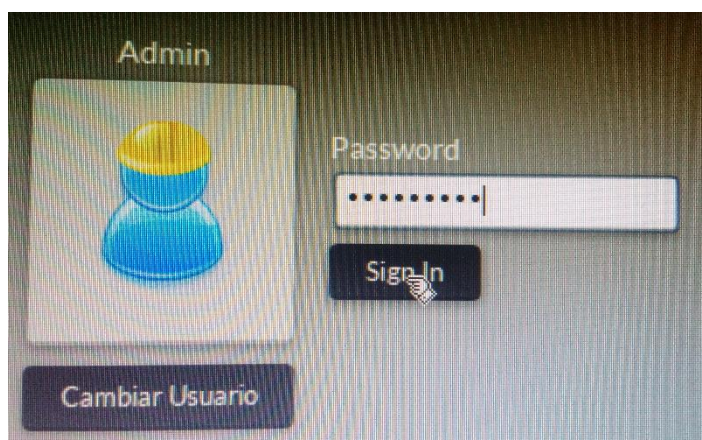
Una vez encendido el servidor obteniendo la siguiente pantalla.



Ingresaremos con el usuario Admin

Usuario: admin

Contraseña: C3#lpeNy5



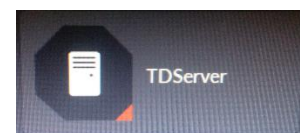
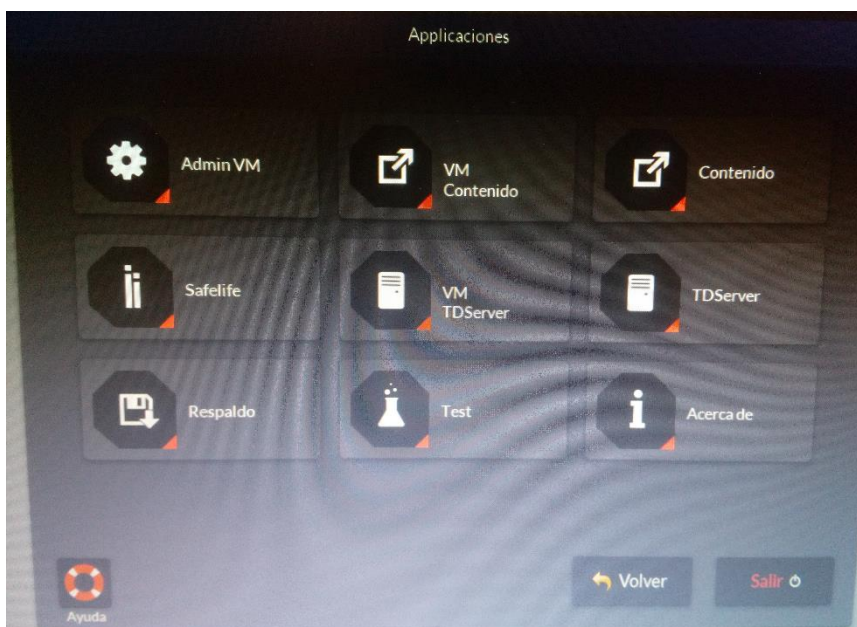


### 3. INGRESAR A LINEA DE COMANDOS

Habiendo ingresado al Sistema del servidor QUIPUS, elegiremos la opción de línea de comandos



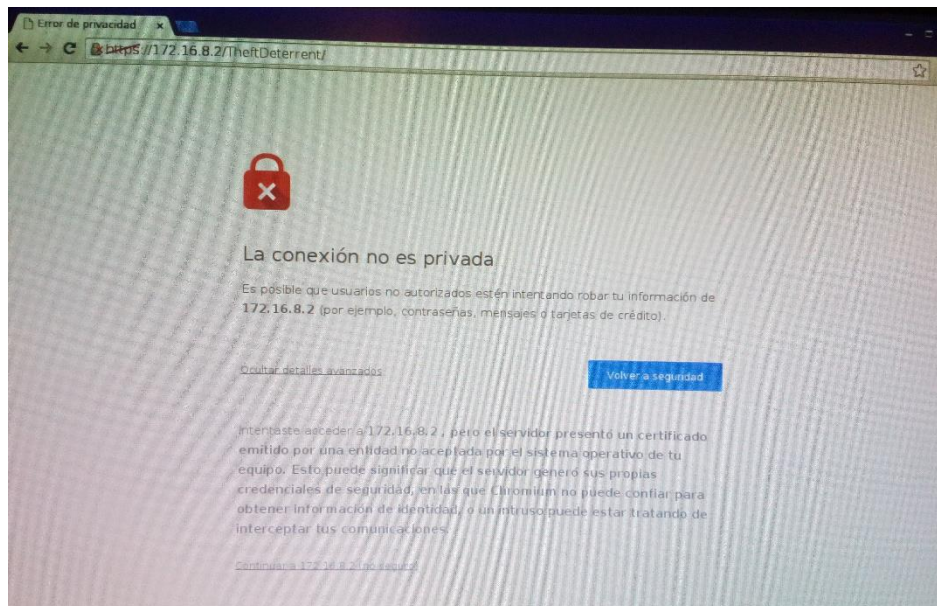
Habiendo seleccionado la opción de línea de comandos tenemos opción a la raíz de Sistema Operativo del servidor, donde podemos administrar el sistema con el privilegio de administrador.







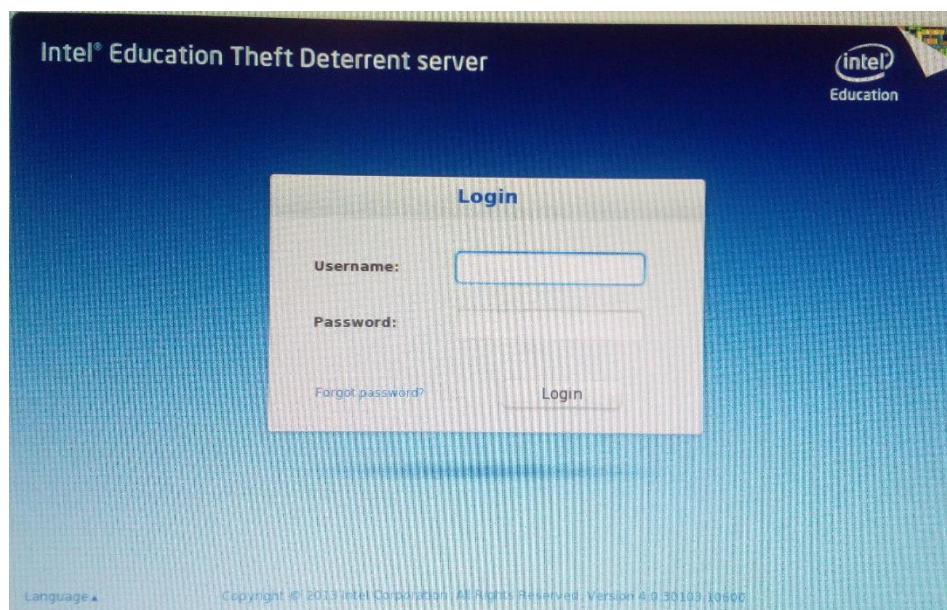
Una vez elegida la opción TD Server iniciara el explorador con la dirección 172.16.8.2, donde deberemos aceptar la excepción de ingresar al sitio no seguro



Una vez iniciada la página del sistema antirrobo ingresamos con un usuario y contraseña:

Usuario: Admin

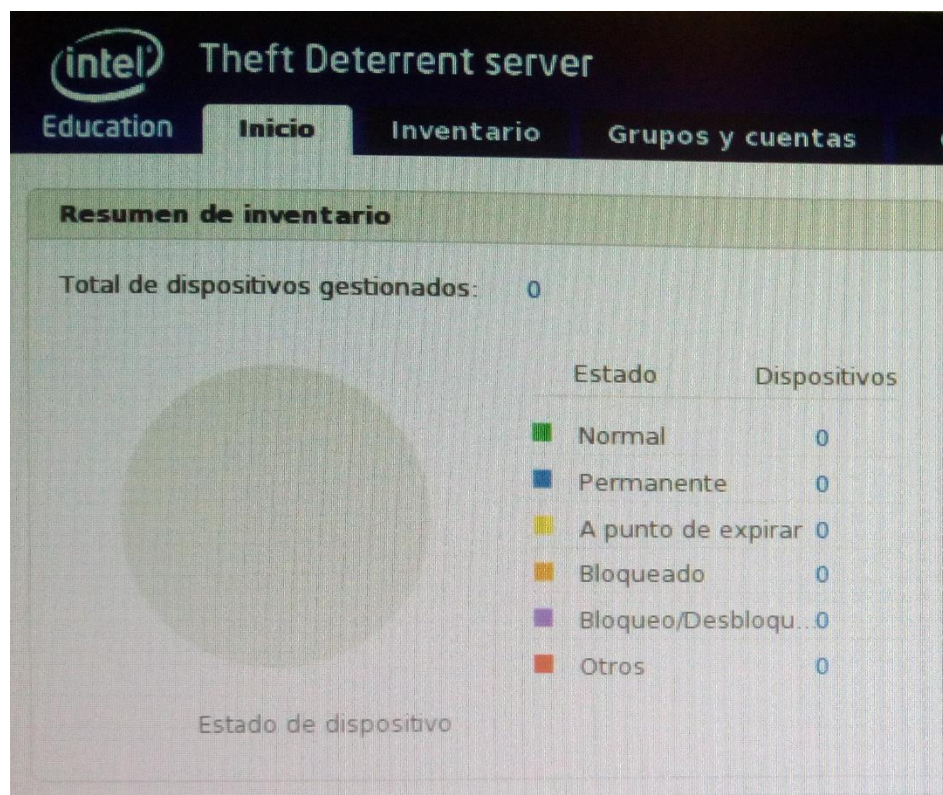
Contraseña: Qu1Pu5@S3rVeR



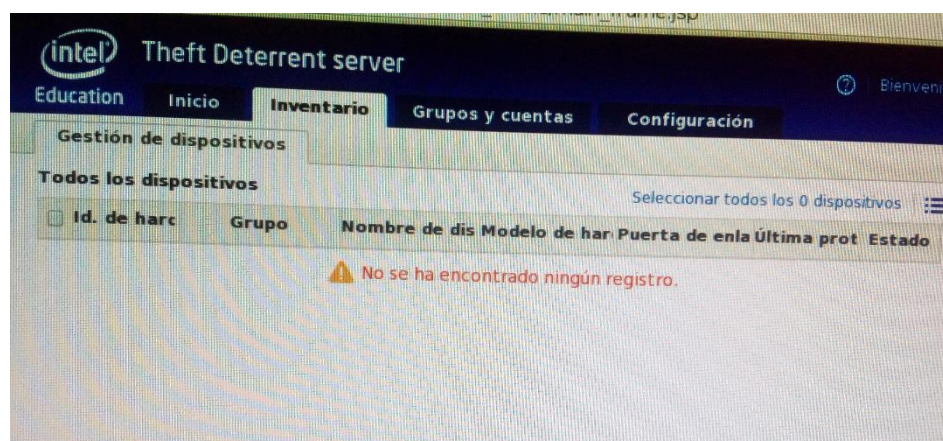




Habiendo ingresado al sistema antirrobo tendremos el resumen de todo las maquinas que administra el servidor



Ingresamos a la opción inventario, seleccionamos la KUAA o las KUASS a las cuales daremos el certificado PERMANENTE

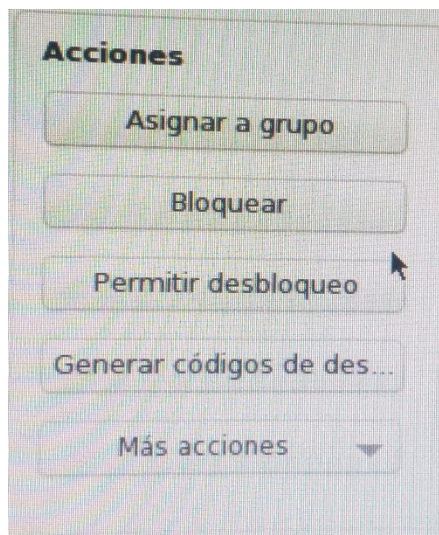






QUIPUS

Elegimos la opción **Más acciones**.



Elegimos la opción **Dar certificado permanente**