

INSTALACIÓN PISO TECNOLÓGICO

Manual para la Ampliación de Certificado Antirrobo

Descripción breve

El documento explica la ampliación del Certificado Antirrobo de acuerdo a parámetros establecidos en la Configuración

Jefatura de Tecnologías de Información y Comunicación Empresa Pública Quipus Versión 1.0

JDTIC@quipus.gob.bo.

MANUAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL CERTIFICADO ANTIRROBO

INFORMACIÓN DEL DOCUMENTO

Documento Manual para la Ampliación del Certificado Antirrobo

Elaborado por Janett Ibañez Versión del V1.0

Ovando Documento

Ovando

Código GAF-JDTIC-MF-M02

Fecha de elaboración 29/04/2015 Fecha de Aprobación 22/08/2015

CONTROL DE VERSIONES

VERSIÓNELABORADO POR
Janett IbañezREVISADO POR
Marcelo EguinoOBSERVACIONES
APROBADO

Burgoa

INDICE

1.	CAMBIO DE PARAMETROS DE AMPLIACIÓN DE CERTIFICADO ANTIRROBO 3
2.	EJECUCIÓN DE LA APLICACIÓN THEFT DETERRENT CLIENT4

MANUAL PARA LA AMPLIACIÓN DEL CERTIFICADO ANTIRROBO

1. CAMBIO DE PARAMETROS DE AMPLIACIÓN DE CERTIFICADO ANTIRROBO

Ingresar a la opción Configuración del Theft Deterrent Server.

- 1.1. Cuando se encuentre en la opción de Configuración, ingresar a la opción **Cliente**.
- 1.2. En la Opción Cliente, se debe cambiar los parámetros del Certificado Global, como se muestra en el Grafico1.



Grafico1. Parámetros de Ampliación de Certificado

- 1.3. Una vez que se ha ingresado los nuevos parámetros para la ampliación del certificado antirrobo se debe guardar los cambios realizados, haciendo Clic en el botón Guardar.
- 1.4. Verificar que los cambios se han guardado correctamente en la aplicación Web Theft Deterrent Server como se muestra en el Grafico 2.



Grafico 2. Validación de los cambios guardados

2. EJECUCIÓN DE LA APLICACIÓN THEFT DETERRENT CLIENT.

- 2.1. Proceder a ejecutar la aplicación Theft Deterrent Client para realizar el aprovisionamiento en los equipos Kuaa.
- 2.2. Confirmar que el la Fecha de Expiración se encuentre hasta el año 2017, Como se muestra en el Grafico 3.



Grafico 3. Validación del Estado del Dispositivo