



QUIPUS

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 Documento	v1.0
	Ovando		
Código	GAF-JDTIC-MF-M02		
Fecha de elaboración	29/04/2015	Fecha de Aprobación	22/08/2015

CONTROL DE VERSIONES

VERSIÓN	ELABORADO POR	REVISADO POR	OBSERVACIONES
Versión 1.0	Janett Ibañez Ovando	Marcelo Eguino Burgoa	APROBADO

INDICE

1.	CAMBIO DE PARAMETROS DE AMPLIACIÓN DE CERTIFICADO ANTIRROBO.....	3
2.	EJECUCIÓN DE LA APLICACIÓN THEFT DETERRENT CLIENT.....	4

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.

General | Servidor | **Cliente** | Seguridad | Avanzado

Configuración de cliente

ⓘ Todos los cambios de configuración en esta página afectarán a todos los clientes en la próxima protección de clientes.

Certificado global

Puede configurar el certificado global para todos los dispositivos. Los dispositivos que están a punto de expirar solicitarán automáticamente el certificado global.

Duración de expiración de certificado: días

Total de ciclos autorizados: (no se aplica a dispositivos Tableta)

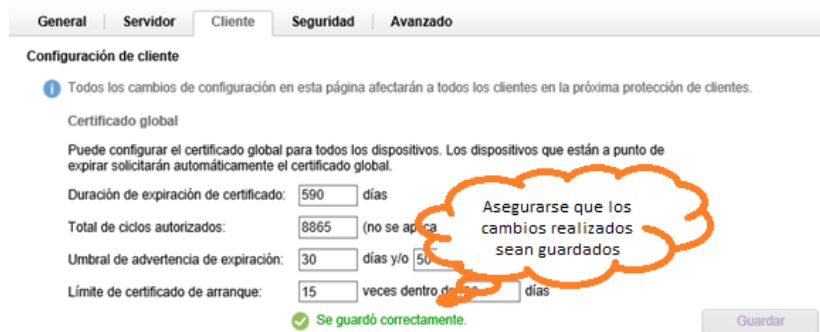
Umbral de advertencia de expiración: días y/o ciclos restantes

Límite de certificado de arranque: veces dentro de días

Guardar

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.



General | Servidor | Cliente | **Seguridad** | Avanzado

Configuración de cliente

Todos los cambios de configuración en esta página afectarán a todos los clientes en la próxima protección de clientes.

Certificado global

Puede configurar el certificado global para todos los dispositivos. Los dispositivos que están a punto de expirar solicitarán automáticamente el certificado global.

Duración de expiración de certificado: 590 días

Total de ciclos autorizados: 8865 (no se aplica)

Umbral de advertencia de expiración: 30 días y/o 50 días

Límite de certificado de arranque: 15 veces dentro de 30 días

Se guardó correctamente.

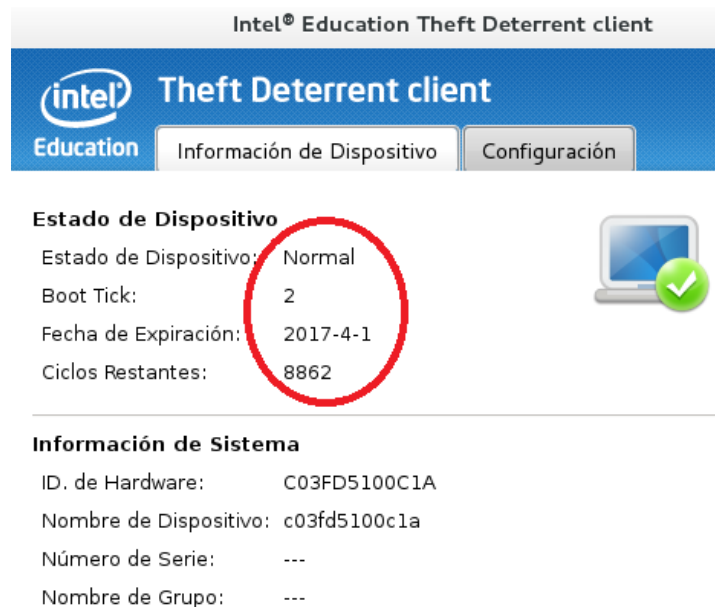
Guardar

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.



Intel® Education Theft Deterrent client

intel® Theft Deterrent client

Education Información de Dispositivo Configuración

Estado de Dispositivo

Estado de Dispositivo: Normal

Boot Tick: 2

Fecha de Expiración: 2017-4-1

Ciclos Restantes: 8862

Información de Sistema

ID. de Hardware: C03FD5100C1A

Nombre de Dispositivo: c03fd5100c1a

Número de Serie: ---

Nombre de Grupo: ---

Grafico 3. Validación del Estado del Dispositivo