

CONFIGURACION DEL TD ROOT CA SERVER

Manual para Migración con Theft Deterrent Root CA Server

Descripción breve

Este documento ha sido creado para migrar equipos KUAA bloqueados a un Piso Tecnológico

MANUAL PARA CONFIGURAR EL THEFT DETERRENT ROOT CA SERVER

INFORMACIÓN DEL DOCUMENTO

Documento Manual para configurar el Theft Deterrent Root CA Server

Elaborado por Alejandro Morales Versión del Pérez Documento v1.0

Código: GAF-JDTIC-MF-M13

Fecha de elaboración 25/08/2015 Fecha de Aprobación

CONTROL DE VERSIONES

VERSIÓN ELABORADO POR REVISADO POR OBSERVACIONES

Versión 1.0 Alejandro Morales Pérez

Código: GAF-JDTIC-MF-M13

INDICE

1. INGRESO AL THEFT DETERRENT SERVER.......iError! Marcador no definido.

Página | 2

PASOS PARA MIGRAR EQUIPOS KUAA BLOQUEADOS A UN PISO TECNOLOGICO

1. INGRESO AL THEFT DETERRENT ROOT CA SERVER

Paso 1. Ingresamos a la siguiente URL

http://200.127.150.228:8081/TDCAServerWebSetup/LoginPage.aspx user: admin Pass: Qu1Pu5@C3n7raL



Paso 2. Nos vamos a la pestaña Crash Recovery



1ro. Clic en Crash Recovery

2do. Introducimos el código S/N: de la KUAA Bloqueada sin ceros(0)

3ro. Seleccionamos el archivo Pub_key.bin(Este archivo lo descargamos del servidor al que queremos migrar las KUAAs bloqueadas ver <u>14 - MANUAL PARA BACKUP Y LLAVES DEL SERVIDOR</u>).

4to. Clic en el icono Upload & Sign. Automáticamente generara un archivo **Tcopp.bin** el cual copiamos en un Pendrive formato FAT32 y lo introducimos en el Equipo KUAA bloqueado.

Una vez el equipo este desbloqueado tiene que ser aprovisionado por el servidor de donde descargamos el archivo (Pub_Key.bin).

Aclarar que si queremos aprovisionarlo con otro servidor no nos permitirá.

Este procedimiento es para migrar KUAAs bloqueadas a otro Piso Tecnológico siguiendo los pasos descritos anteriormente.