



QUIPUS

BACKUP DE SERVIDOR Y LLAVES PÚBLICAS

Manual para la extracción de Backup y llave pública
del servidor TD

Descripción breve

Este documento ha sido creado para extraer los backups de los servidores y también para la extracción de la llave pública que cada servidor contiene

Departamento de Tecnologías de información y Comunicación
Empresa Pública Quipus

Versión: 1.0

JDTIC@quipus.gob.bo

MANUAL PARA LA EXTRACCION DE BACKUP Y LLAVE PÚBLICA

INFORMACIÓN DEL DOCUMENTO

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|------------|
| Documento | Manual para la extracción de Backup y Llave Pública | | |
| Elaborado por | Alejandro Morales Pérez | Versión del Documento | v1.0 |
| Código: | GAF-JDTIC-MF-M13 | | |
| Fecha de elaboración | 19/08/2015 | Fecha de Aprobación | 22/08/2015 |

CONTROL DE VERSIONES

| VERSIÓN | ELABORADO POR | REVISADO POR | OBSERVACIONES |
|----------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| Versión 1.0 | Alejandro Morales Pérez | Marcelo Eguino Burgoa | APROBADO |

INDICE

1. EXTRACCION DEL BACKUP DEL SERVIDOR.....**¡Error! Marcador no definido.**
2. EXTRACCION DE LAS LLAVES DEL SERVIDOR4

PASOS PARA EXTRACCION DE BACKUP Y LLAVES DEL SERVIDOR

1. EXTRACCION DEL BACKUP DEL SERVIDOR

Paso 1. En la pestaña Configuración seleccionamos la pestaña Avanzado

En la parte donde nos indica Backup de servidor ejecutamos el icono Realizar backup



Backup de servidor

Puede realizar un backup de los datos de servidor manualmente o configurar un backup automático.

☐ Realizar un backup de los datos de servidor automáticamente cada 1 días

☐ Proteger los archivos de backup con contraseña: Mostrar caracteres

i Solamente se conservarán los 3 últimos archivos de backup automático. Los archivos de backup anteriores se eliminarán automáticamente.

Realizar un backup de los datos de servidor manualmente

Administrar los archivos de copia de seguridad del servidor

Guardar

Realizar backup

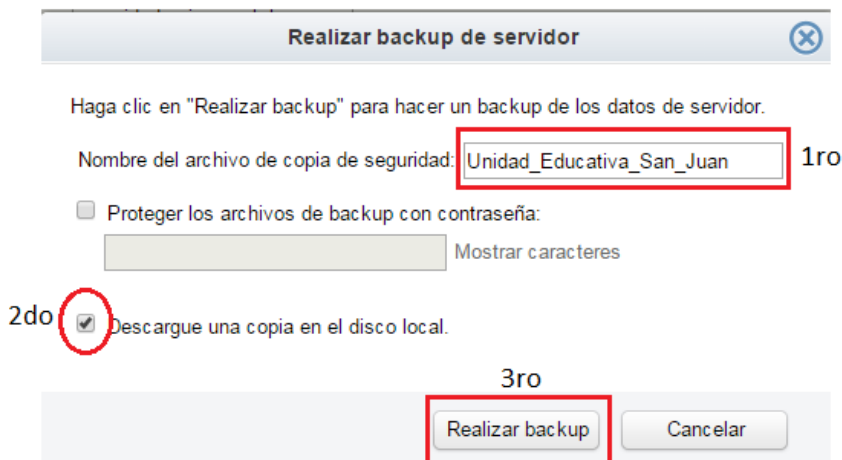
Clic en este icono

Paso 2. Nos mostrara una ventana donde:

1ro. Insertamos el nombre de la unidad educativa + el código SIE de la misma.

2do. Seleccionamos la opción de Descargue una copia en el disco local.

3ro. Clic en el icono Realizar backup.



Realizar backup de servidor

Haga clic en "Realizar backup" para hacer un backup de los datos de servidor.

Nombre del archivo de copia de seguridad: 1ro

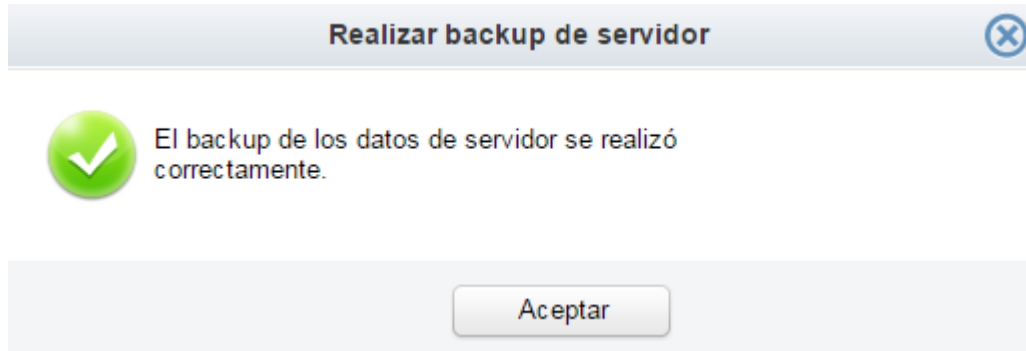
☐ Proteger los archivos de backup con contraseña: Mostrar caracteres

2do ☒ Descargue una copia en el disco local.

3ro

Realizar backup Cancelar

Paso 3. Una vez realicemos el anterior paso nos saldrá una nueva ventana comunicándonos que el backup fue correcto.



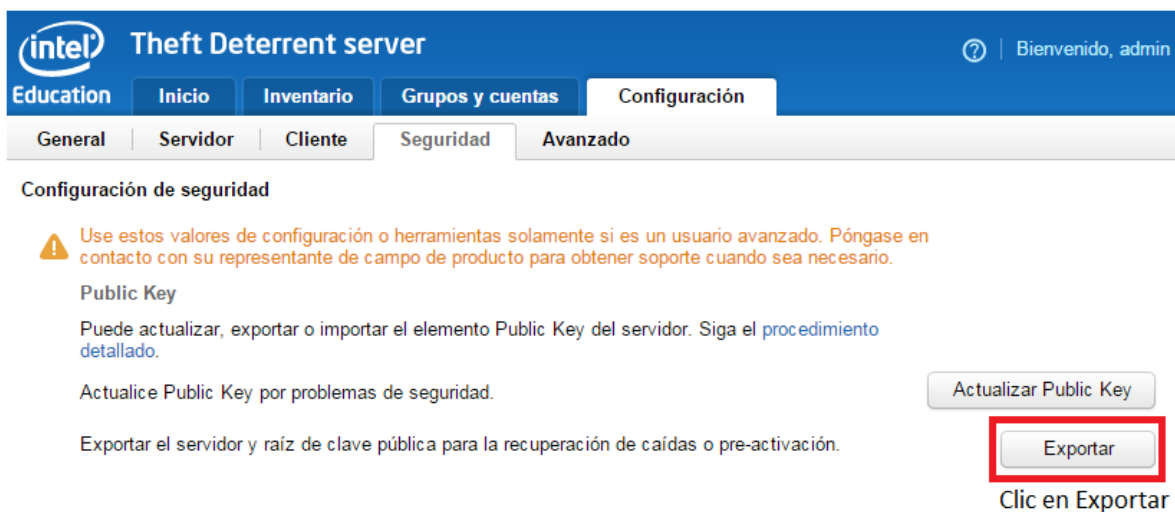
El archivo se descargara en el disco local con el nombre de archivo que se creó en este caso: ***Unidad_Educativa_San_Juan.mck***

Paso 4. Este archivo debe ser guardado en un Pendrive dentro de una carpeta con el nombre del Código IE (Código del Edificio) más el nombre de la unidad educativa.

2. EXTRACCION DE LAS LLAVES DEL SERVIDOR.

Paso 1. En la pestaña **Configuración** seleccionamos la pestaña **Seguridad**

En la parte donde nos indica **Configuración de seguridad** seleccionamos el icono **Exportar**



Paso 2. Instantáneamente nos muestra una ventana donde:

1ro. Seleccionamos solo la primera opción.

2do. Clic en el icono Exportar



Automáticamente el archivo se exportara y descargara en el disco local con el nombre de **Pub_Key.bin**

Paso 3. Este archivo debe ser guardado en un Pendrive dentro de una carpeta con el nombre de la unidad educativa.