

## Aplicaciones para Smart Cards

redes ► ASC-2015 ► Tareas ► **Inicializar el fichero Account Security File**

Se trata de inicializar el fichero Account File (FF06) donde se ponen las claves para las operaciones con la cuenta.

Inicializaremos el fichero donde residen las claves para poder operar con la cuenta monetaria de la tarjeta.

Para ello estudiar con detenimiento el script de clase 08-inicializa-FICHERO-ACCOUNT-SECURETY-FILE-ACOS3.js

Este script muestra como se inicializan las claves para operar con la cuenta.

Las claves están establecidas así:

FICHERO ACCOUNT SECURETY FILE FF06 8 RECORDS DE  
OCHO BYTES

ACCOUNT FILE Record Nº 00: DA DA DA DA DA DA DA DA  
ACCOUNT FILE Record Nº 01: DB DB DB DB DB DB DB DB  
ACCOUNT FILE Record Nº 02: DC DC DC DC DC DC DC DC  
ACCOUNT FILE Record Nº 03: DD DD DD DD DD DD DD DD  
ACCOUNT FILE Record Nº 04: DA DA DA DA DA DA DA DA  
ACCOUNT FILE Record Nº 05: DB DB DB DB DB DB DB DB  
ACCOUNT FILE Record Nº 06: DC DC DC DC DC DC DC DC  
ACCOUNT FILE Record Nº 07: DD DD DD DD DD DD DD DD

Ejecutar el script para que escriba las claves en el fichero de la tarjeta

Llegado este punto ya tenemos la tarjeta completamente configurada.

Si ejecutamos el script 01-lee-ficheros-memoria-interna-ACOS3.js veremos en la consola el contenido de todos los ficheros de la memoria interna de la tarjeta. Hacerlo.

Con el ratón copiar y pegar la salida de la consola y copiarlo a un fichero de texto de nombre memoria-interna-1-ACOS3  
Subir al servidor web el fichero memoria-interna-1-ACOS3.

Disponible en: viernes, 20 de febrero de 2015, 16:00

Fecha límite de entrega: sábado, 28 de febrero de 2015, 20:00

### Borrador del envío

Aún no se han enviado archivos

Subir un archivo (Tamaño máximo: 10Mb)

Choose File No file chosen

Subir este archivo

---

Ud. está en el sistema como [Lizandro José Ramirez Difo.](#) (Salir)

ASC-2015