

CASO DE USO

authUSB SafeDoor

Sectores Estratégicos y Esenciales



¿Cuál es la problemática específica de los Servicios Estratégicos y Esenciales respecto al tráfico de Memorias USB?

Los Servicios estratégicos, según los define el CNPIC, los componen cada una de las áreas diferenciadas dentro de la actividad laboral, económica y productiva, que proporcionan un servicio esencial o que garantizan el ejercicio de la autoridad del Estado o de la seguridad del país. En la normativa española hay doce identificados.

Servicio esencial: Es el servicio necesario para el mantenimiento de las funciones sociales básicas, la salud, la seguridad, el bienestar social y económico de los ciudadanos, o el eficaz funcionamiento de las Instituciones del Estado y las Administraciones Públicas.

http://www.cnpic.es/Biblioteca/Noticias/listado_servicios_esenciales.pdf

Por tanto y como en este listado se recoge, los sectores son diversos pero tienen en común que cualquier tipo de ciberataque, en lo que a nosotros atañe, a través de Memorias USB, utilizados

tanto internamente como por terceros derivarían en un daño no solamente de carácter económico si no que se podrían ver afectados factores extremadamente dañinos para la ciudadanía.

Estamos ante servicios especialmente golosos, por los datos que en ellos se manejan, para un ciberataque. El tipo de ataques que aquí se dan son siempre dirigidos y perfectamente preparados.

Controlar el acceso de este tipo de Memorias USB a las instalaciones de estos servicios es básico.

La inutilización de puertos USB por parte de este tipo de Servicios estratégicos, además de ser inviable en la mayoría de los casos, no suponen que no se pueda producir igualmente un ciberataque a través de ellos. Los ataques Hw y Electricos son igualmente viables en este caso. Este tipo de amenazas son además indetectables, persistentes en el tiempo y en la mayoría de las ocasiones irreversibles.

¿Qué es SafeDoor*?

SafeDoor es un dispositivo hardware con software embebido, que actúa como barrera entre las memorias USB y los equipos de una organización, identificando, analizando y deteniendo amenazas a tres niveles:

- Eléctrico: identificando y deteniendo ataques destructivos de sobretensión tipo UsbKiller.
- Hardware: detectando y desactivando ataques de la familia BadUsb, ataques HID (rubber ducky y similares), falsas tarjetas de red, interfaces compuestas, etc.
- Software: antivirus integrado que realiza un análisis previo a la descarga de cualquier contenido.

SafeDoor está certificado bajo la metodología Lince y dentro del catálogo CPSTIC del CCN-CERT.

*patentado

¿Cómo encaja SafeDoor en nuestro esquema de trabajo?

Dada la gran variedad de casuísticas que se pueden dar en los diferentes sectores que componen estos Sectores estratégicos los dividiremos en dos bloques tratando de exponer en cada uno de ellos donde poner el foco en la utilización de SafeDoor.

I. SECTORES SIN RED INDUSTRIAL

1. IMPLEMENTACIÓN EN ALTA DIRECCIÓN:

Safe Door conectado directamente a equipos informáticos de Alta Dirección, ejerciendo de único punto de entrada de cualquier dispositivo de almacenamiento USB. Impide además que se pueda extraer por este medio cualquier tipo de información sin que exista una autorización previa. En este caso se audita, a través de la Consola Central esta extracción, consignando quién, como, cuando y donde se produce.

2. DEPARTAMENTOS ADMINISTRATIVOS Y OFICINAS:

Conectado en red el SafeDoor da servicio a cada departamento, compuesto por 5-6 puestos/oficina y a través de él se realizan los análisis de los dispositivos de almacenamiento USB utilizados por el personal.

En el caso de la Oficinas, al igual que en los departamentos de los servicios centrales, se efectúan a través del Safe door los análisis de los USB gestionados por el personal, tanto internos como externos, convirtiéndose en el único punto de entrada de las memorias USB .

En todos los casos la implantación de Safe Door evita que se pueda extraer información interna de la organización a través de dispositivos de almacenamiento USB. Existe la posibilidad de permitirlo, bajo un estricto protocolo y con los permisos adecuados en cada organización y siempre auditando esta extracción a través de nuestra Consola Central.

II. SECTORES CON RED INDUSTRIAL

EQUIPOS EN RECEPCIÓN Y ACCESOS:

1. EQUIPOS FRONTERA Y ADUANA

El dispositivo SafeDoor puede ser utilizado como equipo frontera y aduana.

Equipo 1- Análisis y Monitorización continua de las memorias USB externas o internas y cuya información queremos volcar a un nuevo Pendrive de forma segura. (Equipo frontera)

Equipo 2- Pendrive donde vamos a volcar esta información. Se efectúa un borrado seguro previo a la introducción de la información. Con esto conseguimos asegurarnos de que, tanto la información contenida en él, como el propio hardware no contienen amenazas de ningún tipo. (Equipo aduana)

Se incluye la posibilidad de utilización de firma digital del fichero que se descarga para garantizar su integridad.

2. INTÉRNAMENTE

Cualquier dispositivo USB que entre ,salga o se utilice en la organización, se analiza previamente con SafeDoor y nunca se conectará directamente en dispositivos corporativos. Esto evita que las diferentes redes y la comunicación que se pueda producir entre ellas, se vean afectadas por ataques Hw, Eléctricos o Sw.

En todos los casos la implantación de Safe Door evita que se pueda extraer información interna de la organización a través de dispositivos de almacenamiento USB. Existe la posibilidad de permitirlo, bajo un estricto protocolo y siempre auditando esta extracción a través de nuestra Consola Central.

RESPUESTAS A PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE SAFEDOOR

1. Número máximo de antivirus a instalar en dispositivo (Mcafee, Symantec,.)

Safe Door soporta dos motores antivirus simultáneos.

2. Forma de actualización de los antivirus.

Existen tres métodos de actualización de firmas, en función del entorno:

- **Directa.** Si los safedoor disponen de salida a internet, ya sea directa o a través de proxy, se actualizan directamente contra el servidor del proveedor de antivirus.
- **Indirecta.** Si los safeDoor no disponen de salida a internet pero su consola central sí, utilizarán ésta como mirror para la actualización.
- **Offline.** Proporcionamos una herramienta (windows) a ejecutar desde un equipo con salida a internet que obtendrá las firmas y las volcará en una memoria USB. Esta memoria podrá ser conectada a cualquier safeDoor, que la utilizará como fuente de actualizaciones. También es posible utilizarla para volcar las firmas en la consola central (si ésta se encuentra en una red aislada) de forma que actúe como mirror para sus safeDoor asociados.

3. Niveles de escaneo a ejecutar (rápido, completo, selectivo,.)

En cuanto se conecta una memoria a safeDoor, se lleva a cabo el análisis hardware y eléctrico automáticamente. Este análisis es muy rápido, apenas dos segundos, aunque se sigue monitorizando continuamente hasta su extracción. En cuanto al análisis software (antivirus) existen dos modos de uso:

- **Manual:** Desde un navegador web, el usuario selecciona los archivos/carpetas a descargar. Sobre estos ficheros seleccionados se lleva a cabo el análisis por parte del antivirus (análisis selectivo)
- **Automático:** Los antivirus escanean todo el contenido de la memoria informando a través de Leds del progreso y resultado. No es necesario acceder a la interfaz web, el equipo es autónomo (análisis completo)

También es posible modificar los parámetros por defecto de los motores de antivirus (tamaño máximo, niveles de profundidad en archivos comprimidos, extensiones a analizar...)

4. Tiempo medio de escaneo por USB.

El tiempo de escaneo es similar al de un equipo de escritorio, ya que el cuello de botella está en la velocidad de lectura de la memoria USB. Con una memoria moderna se pueden alcanzar velocidades de lectura de unos 35 MB/s, mientras que con memorias publicitarias o degradadas por el uso la velocidad puede caer a los 15/20 MB/s.

5. Almacenamiento de logs: dispositivo, consola?

Cada acción llevada a cabo en cada safeDoor se vuelca en tiempo real en la consola central. En caso de pérdida de conectividad o equipos aislados estos informes se almacenarán en el dispositivo, siendo posible su descarga (firmado digitalmente) para su posterior carga en la consola central de forma manual a través de su interfaz web.

6. Número máximo de dispositivos a gestionar desde una consola central

Es escalable en función del hardware o configuración de la máquina virtual sobre el que corra. Con 2 núcleos /16GB RAM se soportan 50 dispositivos vinculados.

7. Pantallazos consola central

authUSB console

Menú

Panel

Usuarios

Dispositivos

Dispositivos USB

Analisis

Analisis

usbBox	Archivo	Descripción	Dirección	Fecha
usbBox00040	sdhst.cfg	Clean	INPUT	2019/06/16 13:34:55
usbBox00040	ace.ir	Clean	INPUT	2019/06/16 13:34:55
usbBox00040	access.pcx	Clean	INPUT	2019/06/16 13:34:55
usbBox00040	sb.ir	Clean	INPUT	2019/06/16 13:34:55
usbBox00040	sa.ir	Clean	INPUT	2019/06/16 13:34:55
usbBox00040	1dx16.fnt	Clean	INPUT	2019/06/16 13:34:55
usbBox00039	gstreamer-1.0-devel-x86-1.12.4.msi	Clean	INPUT	2019/09/16 22:04:08

Detalles:

Dispositivo: USB/Disk 2.0
 Ruta: /gstreamer-1.0-devel-x86-1.12.4.msi
 SHA1: bba633b15f9a36869002351c14d93a9c41d93
 SHA256: 6138a25383fc1918a3fbed46e590a85c00038d03a712921693b015ce9d80
 Tipo: Composite Document File V2 Document, Little Endian, OS: Windows, Version 6.2, MSI Installer, Code page: 1252, Title: Installation Database, Subject: GStreamer 1.0 (Development Files), Author: GStreamer Project, Keywords: Installer, Comments: GStreamer 1.0, Template: Intel1033, Revision Number: [03304F06-9983-4A54-B96D-270E5E8D8240], Create Time/Date: Sat Dec 9 18:30:36 2017, Number of Pages: 100, Number of Words: 2, Name of Creating Application: Windows Installer XML (3.5.2519.0), Security: 2
 Tamaño: 12978556 bytes
 F. Creación: 2019/06/12 18:48:23
 F. Acceso: 2019/06/12 02:00:00
 F. Modificación: 2019/04/12 12:55:26

Resultado global del análisis:

AV: Global
 Cod. Resultado: 0
 Desc. Resultado: Clean

authUSB console

Menú

Panel

Usuarios

Dispositivos

Dispositivos USB

Analisis

Dispositivos USB

usbBox	Descripción	Dirección	Fecha
usbBox00037	authUSB Local Storage		2019/04/29 01:30:39
usbBox00037	Generic Mass Storage 928825D1		2019/04/29 01:28:19
usbBox00037	authUSB Local Storage		2019/04/29 01:04:56
usbBox00037	authUSB Local Storage		2019/04/29 00:48:27
usbBox00037	Generic Mass Storage 928825D1		2019/04/29 00:47:35
usbBox00037	authUSB Local Storage		2019/04/29 00:38:50
usbBox00030	Kingston DataTraveler 3.0 08609E686615F28087233886		2019/04/18 00:21:05
usbBox00030	No a storage device ATAMEL AVR		2019/04/18 00:18:39
usbBox00030	Killer detected (USB2) USBKILL USBKiller 0		2019/04/18 00:16:27

Detalles:

Fabricante: USBKILL
 Cod. Fabricante: USBKILL
 Producto: USBKiller
 Cod. Producto: USBKiller
 Serial: 0

Particiones:

Etiqueta	Formato	Tamaño	Oculto
usbBox00030	authUSB Local Storage		
usbBox00040	USB2 0 Flash Disk 2019030710210562		
usbBox00040	No a storage device ATAMEL AVR		
usbBox00040	USB2 0 Flash Disk 2019030710210562		
usbBox00040	Killer detected (USB1) USBKILL USBKiller 0		

Mostrando registros del 76 al 90 de un total de 92 registros

Anterior 1 2 3 4 5 6 7 Siguiente

authUSB console

Menú

Panel

Usuarios

Dispositivos

Dispositivos USB

Analisis

Dispositivos USB

usbBox	Archivo	Descripción	Dirección	Fecha
usbBox00040	eicar.com	Infected	INPUT	2019/06/16 13:38:21
usbBox00039	eicar.com	Infected	INPUT	2019/06/15 22:02:46
usbBox00039	win32.exe	Infected	INPUT	2019/05/23 21:50:03
usbBox00039	warnacry.exe	Infected	INPUT	2019/05/23 21:50:03
usbBox00039	ArdamaxKeylogger	Infected	INPUT	2019/05/23 21:50:03
usbBox00039	eicar.com	Infected	INPUT	2019/05/23 21:50:03
usbBox00039	win32.exe	Infected	INPUT	2019/05/23 21:46:12
usbBox00039	e681e6b8c9eb5bba545ef4d01b5f1d7166184048043969e5babe9e0e41aa.exe	Infected	INPUT	2019/05/23 21:46:12
usbBox00039	ArdamaxKeylogger_E33AF9E602CBB7AC3634C2608150DD18	Infected	INPUT	2019/05/23 21:46:12

Detalles:

Dispositivo: USB2.0/Flash Disk
 Ruta: /keylogger.Ardamax/ArdamaxKeylogger_E33AF9E602CBB7AC3634C2608150DD18
 SHA1: 8f6ec9bc137822bc1d4f139c35edc3b847ce3fe
 SHA256: 6cd70e0c48b04ee1aaca1f0c63c8a2aaada8b37197708a703211238da886b75
 Tipo: PE32 executable (GUI) Intel 80386, for MS Windows
 Tamaño: 802724 bytes
 F. Creación: 2019/05/23 19:43:51
 F. Acceso: 2019/05/23 02:00:00
 F. Modificación: 2019/06/06 16:22:30

Resultado global del análisis:

AV: Global
 Cod. Resultado: 1
 Desc. Resultado: Infected
 Amenaza: Win32/KeyLogger.Ardamax.NBB application

Copyright © 2019 authUSB

captura de fichero limpio, amenaza SW y amenaza HW

8. En caso de que se detecte Malware en un USB queda éste inutilizado?

El paso previo y obligatorio a la descarga es el análisis Software (antivirus). En caso de detección de amenaza en alguno de los ficheros, en ningún caso el usuario podrá descargar ese concretamente, si el resto de ficheros están libres de amenazas podrán descargarse.