



LA-18-08-16

Instalación lectora ASEDrive V3CR con drivers CCID

Antes de Comenzar

Para poder utilizar el Token USB o SmartCard MS-IDProtect en Microsoft Windows deberá tener instalado el middleware IDProtect Client. De no ser así, por favor instálelo y luego continúe con esta guía. Para más información sobre como instalar el middleware refiérase a la documentación de MS-IDProtect en www.macroseguridad.net/docs.

El middleware IDProtect Client incluye todos los drivers necesarios para que su sistema detecte automáticamente el dispositivo criptográfico y le permita generar on board en la SmartCard/Token USB sus certificados digitales. Además contiene importantes herramientas para el uso del dispositivo como por ejemplo “IDProtect PINTool” y “IDProtect Manager”. Estas herramientas les permitirán cambiar el PIN que viene por defecto por otro que usted desee, cambiar el nombre del MS-IDProtect para poder identificarlo con mayor facilidad, y poder exportar e importar certificados desde y hacia el dispositivo criptográfico.

Requisitos

- ☞ Middleware y herramientas de MS-IDProtect instaladas 6.40.03 o superior.
- ☞ Sistemas Operativos: Windows 10, Windows 8, Windows 8.1 Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008 o Windows Server 2012.
- ☞ Puerto USB habilitado.
- ☞ Lectora ASEDrive lista para utilizar (en caso de poseer un MS-IDProtect Smartcard)
- ☞ MS-IDProtect listo para usar (Token USB/SmartCard).



En Windows XP

En Windows XP debe conectar el teclado y cuando el sistema operativo pregunte de donde buscar los drivers, se debe seleccionar Windows Update (debe estar habilitado Windows Update en los usuarios.).

Alternativamente, en Windows XP, se puede instalar el middleware con el siguiente parametro:

```
msiexec /i IDProtectClient.msi INSTALLCCID=1
```

Instalar el middleware mediante esta línea de comandos fuerza a que la instalación de los drivers se haga desde el middleware y no desde Windows Update.

En Windows Vista, Windows 7, Windows 8 o Windows 10

En Windows Vista y posterior debes conectar el teclado, y el mismo sistema operativo lo va a reconocer automáticamente.

Importante:

Permitir la configuración de dispositivo al ser conectados al sistema, si se encuentra el driver en el sistema.

Para mayor información contacte al equipo de Tecnología de MacroSeguridad por el medio que usted prefiera

✉ Mail: soporte@macroseguridad.net

✉ Portal de Soporte: <https://soporte.macroseguridad.la>

✉ Web: www.MacroSeguridad.net