






Aegis Secure Key



Guía rápida de uso

Gracias por comprar la llave encriptada Aegis de Apricorn. La llave encriptada Aegis funciona simplemente ingresando el PIN de 7-15 dígitos que usted desee directamente en el teclado incorporado. Luego se puede conectar la llave encriptada Aegis al puerto USB de cualquier computadora. En caso de robo o pérdida de la unidad, puede estar tranquilo de que todos los datos que contiene la llave encriptada Aegis están protegidos y ninguna persona no autorizada puede acceder a ellos sin el PIN de acceso. El manual del usuario completo se encuentra en la llave encriptada Aegis en sí. Le recomendamos destrabar la llave usando el PIN preconfigurado de fábrica (1-1-2-2-3-3-4-4) y descargar el manual a su computadora antes de la configuración inicial o de cambiar la configuración predeterminada. Una vez descargado el manual del usuario, asegúrese de crear su propio PIN de usuario antes de usar la llave encriptada. El manual de la llave Aegis también se encuentra disponible en: www.apricorn.com/media/uploads/ASK_Manual_9-13-2013.pdf

Cómo crear/cambiar su código PIN

1. Comenzando en modo Standby, presione el botón  para activar el dispositivo. (El LED ROJO y el LED VERDE titilarán rápidamente).
2. Dentro de los 10 segundos, ingrese el PIN predeterminado si está creando un PIN por primera vez (1-1-2-2-3-3-4-4) o su PIN de usuario si está cambiando su PIN existente.
3. Presione el botón . (El LED VERDE titilará si se ingresa el PIN correcto; el LED ROJO titilará si se ingresa un PIN incorrecto).
4. Presione y sostenga el botón  durante tres segundos. (El LED VERDE y el LED ROJO se encenderán fijos).
5. Ingrese el nuevo PIN y presione el botón . (El LED VERDE y el LED ROJO parpadearán al mismo tiempo).
6. Ingrese el nuevo PIN para confirmar y presione el botón  una vez más. (El LED VERDE parpadeará si se acepta el nuevo PIN; el LED VERDE y el LED ROJO parpadearán en forma alternada si el nuevo PIN no es aceptable, en cuyo caso, repita los pasos 4-6 y asegúrese de que su nuevo PIN reúna los requisitos de extensión y complejidad que se detallan a continuación en Requisitos del PIN).


Destruir la llave encriptada

1. Comenzando en modo Standby, presione el botón  para activar el dispositivo. (El LED ROJO y el LED VERDE titilarán rápidamente).
2. Dentro de los 10 segundos, ingrese su PIN (o el PIN predeterminado si es la primera vez que lo destraba: 1-1-2-2-3-3-4-4)
3. Presione el botón . (El LED VERDE parpadeará cuando se ingresa el PIN correcto; el LED ROJO parpadeará si se ingresa un PIN incorrecto). Cuando se ingresa un PIN correcto, la llave permanecerá destrabada y lista para conectarse a un puerto USB (el LED VERDE parpadeará; el LED AZUL parpadeará o permanecerá encendido para indicar que está en uso/actividad). Si no se conecta a un puerto USB dentro de los 30 segundos de destrabarla, la llave volverá al modo Sleep (inactivo) y se bloqueará automáticamente.

Requisitos del PIN

Los PIN deben tener una extensión mínima de 7 dígitos, y máxima de 15 dígitos, y no pueden contener todos números secuenciales o los mismos números (por ejemplo, 123456789, 987654321 o 11111111, 22222222, etc.)

Modo Sleep (inactivo)








Cuando la llave no está en uso, ingresa a un modo Sleep (inactivo) en el que no se puede acceder a la llave. Para poner la llave en modo Standby y aceptar entradas de comandos, presione el botón  una vez. (El LED ROJO y el LED VERDE parpadearán rápidamente).



Cómo realizar un reinicio completo




ADVERTENCIA: AL REINICIAR EL DISPOSITIVO, SE DESTRUIRÁN TODOS LOS DATOS DEL DISCO Y SE DEBERÁ INICIAR Y REFORMATAR LA LLAVE ENCRIPADA DESPUÉS DE CREAR UN NUEVO PIN DE ADMINISTRADOR. DE SER POSIBLE, ASEGÚRESE DE HACER UNA COPIA DE SEGURIDAD DE TODOS LOS DATOS IMPORTANTES ANTES DE REINICIAR LA LLAVE ENCRIPADA.

Si ha olvidado el PIN de usuario, o si desea borrar todos los datos almacenados en la llave y configurar un nuevo PIN de usuario, siga estas instrucciones. Después del reinicio, se debe definir un nuevo PIN de usuario a fin de rehabilitar la llave. Además, la llave encriptada Aegis también se debe reformatar.

1. Comenzando en modo Standby, presione el botón  para activar el dispositivo. (El LED ROJO y el LED VERDE titilarán rápidamente).
1. Presione el botón . (El LED ROJO titilará).
2. Presione y sostenga el botón  y el botón  durante tres segundos. (El LED VERDE y el LED ROJO titilarán al mismo tiempo).
1. Presione el botón  tres veces, seguido del botón . (No se encenderá ningún LED).
2. Presione el botón . (El LED ROJO se encenderá fijo, lo que indica que no está formateado).

Cómo configurar un nuevo PIN después de reiniciar por completo el dispositivo

Una vez reiniciado el dispositivo, ya sea por el método descrito arriba, o si el dispositivo fuera atacado por medios violentos (10 intentos no exitosos de destrabar la llave encriptada Aegis), se debe crear un nuevo PIN de usuario a través de los siguientes pasos:

1. Presione y sostenga el botón  durante tres segundos. (El LED ROJO y el LED VERDE se encenderán fijos).
2. Dentro de los 10 segundos, ingrese su nuevo PIN. (El LED ROJO y el LED VERDE se encenderán fijos).
3. Presione el botón . (El LED ROJO y el LED VERDE titilarán rápidamente).
4. Ingrese el nuevo PIN para confirmar y presione el botón  una vez más. (El LED VERDE parpadeará si se acepta el nuevo PIN. La llave se deberá reformatar al insertarla en un puerto USB. El LED VERDE y el LED ROJO parpadearán en forma alternada si el nuevo PIN no es aceptable; regrese al paso 1 y asegúrese de que su nuevo PIN reúna los requisitos de extensión y complejidad que se detallan en la página 1, en Requisitos del PIN).

Bloquear la llave

Para bloquear la llave, simplemente quítela del puerto USB o espere 30 segundos después de destrabarla sin insertarla en un puerto USB.

Nota: La llave encriptada Aegis no será reconocida por ningún sistema operativo al insertarla en un puerto USB cuando está en estado bloqueado. Siempre quite la llave del puerto USB para realizar cualquier función de comandos de la llave.

Nota sobre la batería

La llave encriptada Aegis tiene una batería interna recargable con un circuito de carga inteligente. La batería se cargará automáticamente cuando se conecte a un puerto USB activo. Dado que la llave encriptada se envía con una carga de batería mínima, se debe conectar a un puerto USB activo durante 90 minutos para cargar su batería adecuadamente antes del primer uso.

Cómo formatear la llave

La llave encriptada Aegis está preformateada en NTFS para Windows® y está lista para usar. Para el sistema operativo Mac, se debe usar Disk Utility para reformatar el disco rígido a un sistema de archivo compatible con Mac.

Asistencia técnica

- Apricorn le suministra los siguientes recursos útiles:
1. Sitio web de Apricorn (<http://www.apricorn.com>)
 2. Envíenos un mensaje de correo electrónico a support@apricorn.com
 3. Llame al Departamento de Asistencia Técnica al **1-800-458-5448** de 8:00 a.m. a 5:00 p.m., hora estándar del Pacífico, de lunes a viernes