

Aegis Secure Key 3.0

Quick Start Guide

First-Time Use / Admin Mode Setup



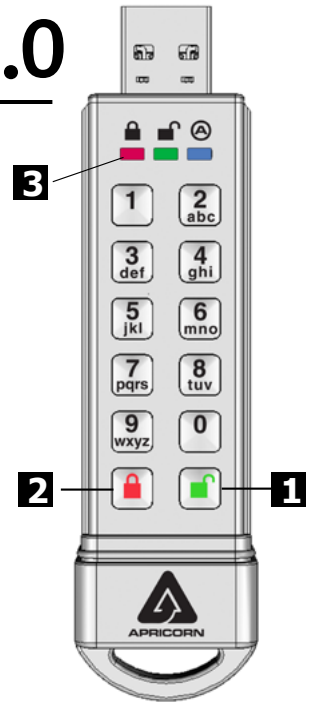
NOTE: if you are using the Aegis Configurator to set up your Aegis Secure Key 3, First ensure that the device to be configured has the “configurable” logo on the back of the outer sleeve. Also, **DO NOT** perform the following Manual Admin and USER PIN SETUP steps below; The Aegis Configurator will only recognize devices in their factory “out of box” state or devices that have been completely reset.

Each Aegis Secure Key is shipped without a preset Personal Identification Number (PIN.) To prepare the Key for use, the user must first establish an Admin PIN that is between 7 and 16 digits in length. PINs cannot contain all consecutive numbers or all the same numbers (e.g. 123456789, 987654321 or 11111111, 22222222, etc. This Admin PIN is used to set the Secure Key’s various Admin features and also serves as the first of two User PINs for the Secure Key’s standard operation.

To Set Up the Admin PIN:

1. Wake up the Secure Key by pressing (BLUE and GREEN LEDs will glow solidly, indicating no Admin PIN has been established.)
2. Press + 9 simultaneously. (BLUE LED will glow solidly and GREEN LED will blink.)
3. Enter the PIN to be used as your Admin code and press (If PIN is accepted, BLUE LED will turn off momentarily and GREEN LED will blink 3 times by itself, then will continue blinking as the BLUE LED glows solidly.)*
4. Quickly re-enter that same PIN once more and press (BLUE LED will turn off momentarily and GREEN LED will illuminate for one second until replaced by the BLUE LED glowing solidly, indicating that the Admin PIN has been set and the Secure Key is in Admin mode, ready to add another User PIN [see reverse] or for setting up features.)
5. To exit the Admin mode, press (RED LED will glow solidly) or wait 30 seconds and Secure Key will return to sleep mode.
6. If no additional users are to be added or Admin features set, Secure Key setup is now complete and ready for use.

* If PIN is unacceptable, RED LED will blink 3 times and return to solid BLUE / blinking GREEN LEDs. Check “PIN Requirements” section below and repeat step 3.
Note: It’s normal for this device to be warm to the touch during use.



- 1** UNLOCK button
- 2** LOCK button
- 3** LED Indicator lights

Sleep Mode

When the key is not in use, it will enter a sleep mode in which the key cannot be accessed.

To wake the key and prepare it to accept key inputs, press the UNLOCK key once.
The RED LED will glow solidly.


IMPORTANT:


Do NOT press any buttons while the Secure Key is plugged into a USB port. Doing so may cause damage to the USB port and Secure Key USB Connector.

Battery Note

The Aegis Secure Key has an internal rechargeable battery with a smart-charging circuit and will automatically charge whenever it’s plugged into a powered USB port. After initial Admin PIN setup, when plugged into a powered USB port while in standby mode, the Red LED will pulse to indicate that it’s charging and will glow solidly once fully charged. Since the Secure Key ships with a partial charge, plug it into a powered USB port for 60-80 minutes to give the battery a full charge before initial setup (RED LED will still be blinking.)



Locking the Key

To lock the key, press the  button. When locked, the **RED** LED will glow solidly.







If data is still being written to the Secure Key, it will wait for this operation to be completed before the locking operation takes place. The  button can also be used to exit out of the Admin mode.

Note: The Aegis Secure Key will not be recognized by any operating system in its locked state.

Unlocking the Key

1. Beginning in standby mode, press the  button to wake the drive. (The **RED** LED will glow solidly.)
2. Enter either an Admin PIN or User PIN and press the  button.
(If the PIN is accepted, the **GREEN** LED will quickly blink four times, then continue to blink slowly until it's plugged into a USB port, after which will then glow solidly. If it is not plugged into a USB port within 30 seconds of unlocking, the key will return to sleep mode and automatically lock itself. **RED** blinking LED indicates incorrect PIN entry.)

Adding a New User PIN

1. Beginning in standby mode, press the  button to wake the drive. (The **RED** LED will glow solidly.)
2. Enter the Admin Mode by pressing and holding  + 0 for five seconds (**RED** LED will blink.)
3. Enter the Admin PIN and press  (**BLUE** LED will glow solidly.)
4. Press and hold  + 1 until the **BLUE** LED glows solidly and the **GREEN** LED starts blinking.
5. Enter the PIN to be used as your User code and press . (**BLUE** LED will turn off and **GREEN** LED will blink 3 times by itself, then will continue blinking as **BLUE** LED resumes glowing solidly)
6. Quickly re-enter that same PIN once more and press .
(If the PIN was successfully added, **BLUE** LED will turn off, **GREEN** LED will illuminate for a second or two and then will turn off, followed by the **BLUE** LED glowing solidly indicating that the key has returned to Admin Mode. If PIN is unacceptable or the second entry doesn't match the first, **RED** LED will flash three times, followed by solid **BLUE** / Blinking **GREEN** LEDs--Return to step 5 to retry.)

Formatting For Mac OS

The Aegis Secure Key comes preformatted in NTFS for Windows® and is ready for use. For the Mac OS, you must first reformat the drive to a Mac compatible file system.

Once drive is unlocked and inserted into a USB port, open the **Mac Disk Utility** from **Applications/Utilities/Disk Utilities** and perform the following:

1. Select the Aegis Secure Key from the list of drives and volumes.
2. Click the 'Erase' tab.
3. Enter a name for the drive. The default name is Untitled. The drive's name will eventually appear on the desktop.
4. Select a volume format to use. The Volume Format dropdown menu lists the available drive formats that the Mac supports. The recommended format type is 'Mac OS Extended (Journaled).'
5. Click the 'Erase' button. Disk Utility will unmount the volume from the desktop, erase it, and then remount it on the desktop.

Complete formatting instructions can be found online at

<https://www.apricorn.com/support>

Info and Technical Support

1. <https://www.apricorn.com/FAQs>
2. Contact us at support@apricorn.com or call **1-800-458-5448** between 8:00 a.m. and 5:00 p.m. PST, M - F

IMPORTANT

BACK UP COPIES OF
IMPORTANT DATA
TO AT LEAST TWO
SECURE LOCATIONS.



Aegis Secure Key 3.0

Guía de Referencia Rápida

Modo Inicial / Modo de Administrador



Nota: El Con gurador Aegis puede usarse para con gurar múltiples Productos Seguros Aegis simultáneamente, SOLO si en la parte posterior del dispositivo aparece el logotipo "Con gurable". Si está usando el Con gurador para con gurar sus Productos Seguros Aegis, NO lleve a cabo ninguno de los pasos que se describen abajo; el Con gurador Aegis únicamente puede reconocer Productos Seguros Aegis en su Modo Inicial.

Cada Producto Seguro Aegis se envía sin un Número de Identificación Personal (PIN) preestablecido. Debe establecerse un PIN de Administrador de entre siete y dieciséis dígitos antes de la primera utilización. Los PINs deben tener un mínimo de siete dígitos y un máximo de dieciséis dígitos. Un PIN no puede contener solo números secuenciales (p.ej., 01234567, 9876543) y no puede consistir en el mismo número (p.ej., 1111111, 2222222.) El PIN de Administrador puede usarse para conmutar cualquier función del Modo de Administrador, además de para acceder a los datos del Producto Seguro Aegis.

Para configurar el PIN de administrador:

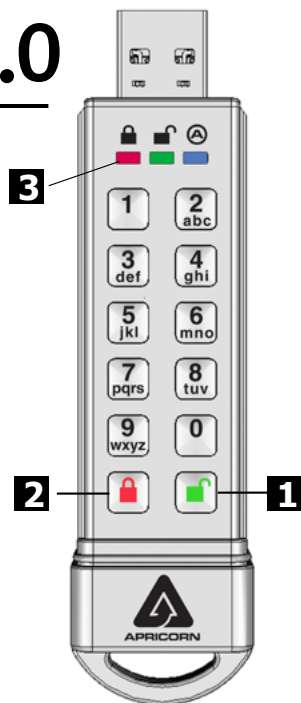
1. Despierta la clave segura presionando (AZUL sólido/ VERDE sólido, indicating indicating que no se ha establecido un PIN de administrador.)
2. Presione + 9 simultáneamente. (El LED AZUL brillará sólidamente y el LED VERDE parpadeará.)
3. Ingrese el PIN que se usará como su código de administrador y presione . (Si se acepta el PIN, el LED AZUL se apagará momentáneamente y el LED VERDE parpadeará 3 veces por sí mismo, luego continuará parpadearando mientras el LED AZUL se ilumina de manera continua.)*
4. Vuelva a ingresar rápidamente ese mismo PIN una vez más y presione (El LED AZUL se apagará momentáneamente y el LED VERDE se iluminará durante un segundo hasta que el LED AZUL se ilumine permanentemente, lo que indica que se ha configurado el PIN de administrador y que la clave segura está en el modo de administrador, lista para agregar otro PIN de usuario [vea el reverso] o para configurar funciones.)
5. Para salir del modo de administración, presione (el LED ROJO se iluminará de forma continua) o espere 30 segundos y la tecla de seguridad volverá al modo de suspensión.
6. Si no se agregan usuarios adicionales o se configuran las funciones de administración, la configuración de la clave segura ahora está completa y lista para su uso.

* Si el PIN no es aceptable, el LED ROJO parpadeará 3 veces y volverá a los LED VERDE parpadearantes y AZULES. Consulte la sección "Requisitos de PIN" a continuación y repita el paso 3.

Nota: es normal que este dispositivo esté caliente al tacto durante el uso.

Nota de la batería

La llave segura de Aegis tiene una batería interna recargable con un circuito de carga inteligente y se cargará automáticamente cada vez que se conecte a un puerto USB con alimentación. Después de la configuración inicial del PIN de administración, cuando está enchufado en un puerto USB con alimentación mientras está en modo de espera, el LED rojo parpadeará para indicar que se está cargando y se iluminará de forma continua una vez que esté completamente cargado. Ya que la llave segura se envía con una carga parcial, enchúfelo en un puerto USB alimentado durante 60-80 minutos para que la batería se cargue por completo antes de la configuración inicial (el LED ROJO seguirá parpadearando).



- 1 UNLOCK button
- 2 LOCK button
- 3 LED Indicator lights

Modo de sueño

Cuando la clave no está en uso, entrará en un modo de suspensión en el que no se puede acceder a la clave.



Para activar la tecla y prepararla para aceptar entradas clave, presione la tecla DESBLOQUEAR una vez.

El LED ROJO brillará sólidamente.

IMPORTANTE:



NO presione ningún botón mientras la llave de seguridad esté conectada a un puerto USB. De lo contrario, podría dañar el puerto USB y el conector USB Secure Key.

Cerrando la llave







Para bloquear un dispositivo desbloqueado, simplemente pulse el botón . De tener éxito, el LED **ROJO** se iluminará permanentemente. Si todavía se están escribiendo datos en el Producto Seguro Aegis, el Modo Bloqueado se retrasará hasta que la operación se haya completado. El botón  también se puede utilizar para salir del modo de administración.

Nota: En Modo Bloqueado, NINGÚN sistema operativo reconocerá Productos Seguros Aegis.

Desbloqueo de la llave

1. Comenzando en el modo de espera, presione el botón  para activar la unidad. (El LED **ROJO** brillará sólidamente).
2. Ingrese un PIN de administrador o un PIN de usuario y presione el botón . (Si se acepta el PIN, el LED **VERDE** parpadeará rápidamente cuatro veces, luego continuará parpadeando lentamente hasta que se conecte a un puerto USB, luego de lo cual brillará de manera continua. Si no está conectado a un puerto USB dentro de los 30 segundos de desbloqueo). La tecla volverá al modo de suspensión y se bloqueará automáticamente. El LED **ROJO** parpadeante indica que el PIN no se ingresó correctamente.)

Agregar un nuevo PIN de usuario

1. Comenzando en el modo de espera, presione el botón  para activar la unidad. (El LED **ROJO** brillará sólidamente).
2. Ingrese al modo de administración presionando y manteniendo presionado  + 0 durante cinco segundos (el LED **ROJO** parpadeará).
3. Ingrese el PIN de administración y presione  (el LED **AZUL** se iluminará permanentemente).
4. Mantenga presionado  + 1 hasta que el LED **AZUL** se ilumine de manera sólida y el LED **VERDE** comience a parpadear.
5. Ingrese el PIN que se usará como su código de usuario y presione . (El LED **AZUL** se apagará y el LED **VERDE** parpadeará 3 veces por sí mismo, luego continuará parpadeando mientras el LED **AZUL** se ilumina permanentemente)
6. Vuelva a ingresar rápidamente ese mismo PIN una vez más y presione . (Si el PIN se agregó con éxito, el LED **AZUL** se apagará, el LED **VERDE** se iluminará por uno o dos segundos y luego se apagará, seguido del LED **AZUL** que brilla intensamente para indicar que la tecla ha regresado al Modo de administración. Si el PIN es inaceptable o la segunda entrada no coincide con la primera, el LED **ROJO** parpadeará tres veces, seguido de un LED **AZUL** / **VERDE** parpadeante sólido: vuelva al paso 5 para volver a intentarlo.)

Formato para Mac OS

La clave segura de Aegis viene preformateada en NTFS para Windows® y está lista para su uso. Para Mac OS, primero debe formatear la unidad a un sistema de archivos compatible con Mac.

Una vez que la unidad esté desbloqueada e insertada en un puerto USB, abra el

Utilidad de disco de Mac desde **Aplicaciones / Utilidades / Utilidades** de disco y realice lo siguiente:

1. Seleccione la clave segura de Aegis de la lista de unidades y volúmenes.
2. Haga clic en la pestaña "Borrar".
3. Introduzca un nombre para la unidad. El nombre predeterminado es Sin título. El nombre de la unidad aparecerá en el escritorio.
4. Seleccione un formato de volumen para utilizar. El menú desplegable Formato de volumen muestra los formatos de unidad disponibles que admite Mac. El tipo de formato recomendado es 'Mac OS Extended (Journaled)'.
5. Haga clic en el botón "Borrar". La Utilidad de Discos desmontará el volumen del escritorio, lo borrará y luego lo desmontará en el escritorio.

Las instrucciones completas de formato se pueden encontrar en línea en

<https://www.apricorn.com/support>

IMPORTANTE

COPIA DE SEGURIDAD COPIAS
DE DATOS IMPORTANTES A AL
MENOS DOS UBICACIONES
SEGURAS.



Aegis Secure Key 3.0

Guide de référence

Première utilisation / Configuration en mode administrateur



Remarque : l'Aegis Con gurator peut permettre de con gurer simultanément plusieurs produits de sécurité Aegis, UNIQUEMENT si le logo « Con gurable » apparaît au dos du dispositif. Si vous utilisez le con gurateur pour installer vos produits sécurisés Aegis, NE suivez PAS les étapes ci-dessous ; les produits sécurisés Aegis peuvent être reconnus par l'Aegis Con gurator uniquement en Mode prêt à l'emploi.

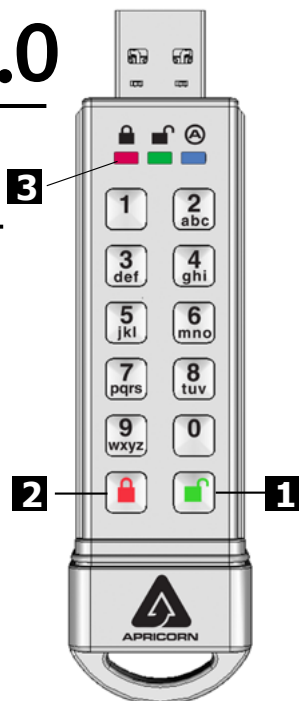
Chaque produit sécurisé Aegis est expédié sans code d'identi cation personnel (PIN) prédé ni. Un code PIN administrateur composé de sept à seize chiffres doit être dé ni avant la première utilisation. Les codes PIN doivent compter au moins sept chiffres et au plus seize chiffres. Un code PIN ne peut pas être composé d'une série de chiffres (par ex. : 01234567, 9876543) et ne peut pas être une répétition du même chiffre (par ex. : 111111, 2222222.). Le code PIN administrateur peut servir à activer/désactiver n'importe quelle fonction du mode administrateur et permettre l'accès aux données situées sur le produit sécurisé Aegis.

Pour configurer le code PIN administrateur:

1. Réveillez la clé sécurisée en appuyant sur (Les voyants **BLEU** et **VERT** restent allumés, ce qui indique qu'aucun code confidentiel administrateur n'a été établi.)
2. Appuyez sur + 9 simultanément.
(La **DEL BLEUE** reste allumée et la **DEL VERT** clignote.)
3. Entrez le code PIN à utiliser comme code d'administrateur et appuyez sur (Si le code PIN est accepté, le voyant **BLEU** s'éteint momentanément et le voyant **VERT** clignote 3 fois tout seul, puis continue de clignoter tant que le voyant **BLEU** est allumé.) *
4. Ressaisissez rapidement le même code PIN et appuyez sur (La **DEL BLEUE** s'éteint momentanément et la **DEL VERT** s'allume pendant une seconde, jusqu'à ce qu'elle soit remplacée par la **DEL BLEUE** allumée, ce qui indique que le code PIN administrateur a été défini et que la clé sécurisée est en mode Admin, prête à ajouter un autre code PIN utilisateur.) ou pour configurer les fonctionnalités.)
5. Pour quitter le mode Admin, appuyez sur (la **DEL ROUGE** reste allumée) ou attendez 30 secondes et Secure Key repasse en mode veille.
6. Si aucun utilisateur supplémentaire ne doit être ajouté ou que les fonctionnalités de l'administrateur ne sont définies, la configuration de Secure Key est maintenant terminée et prête à être utilisée.

* Si le code PIN est inacceptable, le voyant **ROUGE** clignote 3 fois et reste allumé en **BLEU** / **VERT** clignotant. Consultez la section « Configuration requise pour le code PIN » ci-dessous et répétez l'étape 3.

Remarque: il est normal que cet appareil soit chaud au toucher lors de son utilisation.



- 1** UNLOCK button
- 2** LOCK button
- 3** LED Indicator lights

Mode veille

Lorsque la clé n'est pas utilisée, elle passe en mode veille dans lequel il est impossible d'accéder à la clé.

Pour réactiver la touche et la préparer à accepter les entrées, appuyez une fois sur la touche UNLOCK.

La LED **ROUGE** sera allumée.


IMPORTANT:

N'appuyez sur aucun bouton lorsque la clé sécurisée est connectée à un port USB. Cela pourrait endommager le port USB et le connecteur USB Secure Key.

Pile



L'Aegis Secure Key est dotée d'une pile rechargeable interne avec un circuit de charge intelligent. Pour des raisons de sécurité, les clés sont vendues avec une pile partiellement chargée. Avant la première utilisation, il est conseillé de brancher la clé Aegis Secure Key dans un port USB pendant 80 minutes pour charger complètement la pile. La pile se chargera automatiquement lorsqu'elle sera branchée à un port USB. En mode verrouillé, le voyant **ROUGE** s'allume et s'éteint pour indiquer que le circuit de charge intelligent est actif. Si la pile est entièrement déchargée, l'Aegis Secure Key passe en mode d'autodiagnostic lorsque la clé est branchée à un port USB.

Verrouillage de la clé







Pour verrouiller un dispositif déverrouillé, appuyez simplement sur le bouton . En cas de succès, le voyant **ROUGE** sera allumé en continu. Si une écriture de données est en cours sur le produit sécurisé Aegis, le mode verrouillé sera reporté jusqu'à la fin de l'opération.

Remarque: Les produits sécurisés Aegis en mode verrouillé NE sont reconnus par AUCUN système d'exploitation.

Déverrouiller la clé

1. En mode veille, appuyez sur le bouton  pour réactiver le lecteur. (La LED **ROUGE** reste allumée.)
2. Entrez un code PIN administrateur ou un code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton . (Si le code PIN est accepté, le voyant **DEL VERT** clignotera rapidement quatre fois, puis continuera de clignoter lentement jusqu'à ce qu'il soit branché sur un port USB, après quoi il restera alors entièrement allumé. S'il n'est pas branché sur un port USB dans les 30 secondes suivant le déverrouillage, la touche repasse en mode veille et se verrouille automatiquement. Le voyant **DEL ROUGE** clignotant indique une saisie incorrecte du code PIN.)

Ajouter un nouveau code PIN utilisateur

1. En mode veille, appuyez sur le bouton  pour réactiver le lecteur. (La LED **ROUGE** reste allumée.)
2. Accédez au mode Admin en maintenant enfoncée la touche  + 0 pendant cinq secondes (le voyant **ROUGE** clignote).
3. Entrez le code PIN de l'administrateur et appuyez sur  (le voyant **BLEU** s'allume en continu.)
4. Appuyez sur  + 1 et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant **DEL BLEU** reste allumé et que le voyant **DEL VERT** commence à clignoter.
5. Entrez le code PIN à utiliser comme code d'utilisateur et appuyez sur . (Le voyant **BLEU** s'éteindra et le voyant **VERT** clignotera 3 fois tout seul, puis continuera à clignoter lorsque le voyant **BLEU** s'allumera de manière continue)
6. Ressaisissez rapidement le même code PIN et appuyez sur . (Si le code PIN a été ajouté avec succès, le voyant **BLEU** s'éteindra, le voyant **VERT** s'allumera pendant une seconde ou deux, puis s'éteindra, suivi du voyant **BLEU** clignotant pour indiquer que la clé est revenue en mode administrateur. Si le code confidentiel est inacceptable ou la deuxième entrée ne correspond pas à la première, la **DEL ROUGE** clignotera trois fois, suivie de **DEL BLEUES / VERT** clignotantes - Revenez à l'étape 5 pour réessayer.)

Formatage pour Mac OS

La clé sécurisée Aegis est préformatée au format NTFS pour Windows[®] et prête à être utilisée. Pour Mac OS, vous devez d'abord reformater le lecteur sur un système de fichiers compatible Mac.

Une fois le lecteur déverrouillé et inséré dans un port USB, ouvrez le

Mac Disk Utility de **Applications/Utilities/Disk Utilities** et effectuez les opérations suivantes:

1. Sélectionnez la clé sécurisée Aegis dans la liste des lecteurs et des volumes.
2. Cliquez sur le bouton « Effacer »
3. Entrez un nom pour le lecteur. Le nom par défaut est Sans titre. Le nom du lecteur apparaîtra éventuellement sur le bureau.
4. Sélectionnez un format de volume à utiliser. Le menu déroulant Format du volume répertorie les formats de lecteur disponibles pris en charge par le Mac. Le type de format recommandé est 'Mac OS étendu (journalisé).'
5. Cliquez sur le bouton "Effacer". Utilitaire de disque démontera le volume du bureau, l'effacera puis le remontera sur le bureau.

Des instructions de formatage complètes sont disponibles en ligne à l'adresse

<https://www.apricorn.com/support>

IMPORTANT

SAUVEGARDEZ LES COPIES
DE DONNÉES IMPORTANTES
DANS AU MOINS DEUX
EMPLACEMENTS SÉCURISÉS.



Aegis Secure Key 3.0

Kurzanleitung

Erstmalige Verwendung / Admin-Modus-Setup



HINWEIS: Der Aegis Con gurator kann verwendet werden, um mehrere Aegis Secure-Produkte gleichzeitig zu konfigurieren, aber **NUR**, falls auf der Rückseite des Geräts das Logo „Con gurable“ zu sehen ist. Falls Sie den Con gurator verwenden, um Ihre Aegis Secure-Produkte einzurichten, führen Sie **KEINEN** der unten stehenden Schritte durch; der Aegis Con gurator kann nur Aegis Secure-Produkte im **Out-of-Box-Modus erkennen**. Jedes Aegis Secure-Produkt wird ohne eine vorher festgelegte Persönliche Identifikationsnummer (PIN) geliefert. Vor dem ersten Gebrauch muss eine sieben- bis sechzehnstellige Admin-PIN eingerichtet werden. PINs müssen mindestens aus sieben und maximal aus sechzehn Zeichen bestehen. Eine PIN darf nicht nur aus sequenziellen Zahlen (z. B. 01234567, 9876543) und nicht nur aus derselben Zahl bestehen (z. B. 1111111, 2222222). Die Admin-PIN kann verwendet werden, um Funktionen aus dem Admin-Modus aus zu aktivieren sowie um auf die Aegis Secure-Produktdaten zuzugreifen.

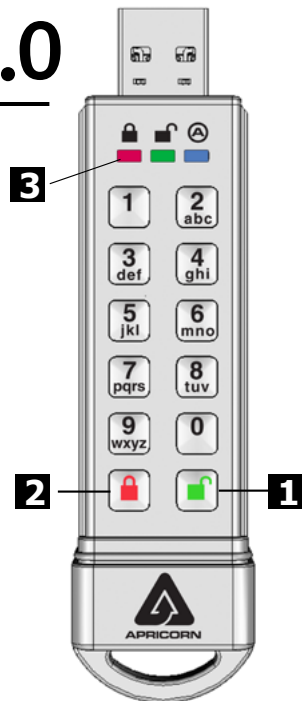
Richten Sie die Admin-PIN ein:

1. Aktivieren Sie den Sicherheitsschlüssel durch Drücken von (Die **BLAUEN** und **GRÜNEN** LEDs leuchten dauerhaft und zeigen an, dass keine Admin-PIN eingerichtet wurde.)
 2. Drücken Sie gleichzeitig + 9. (Die **BLAUE** LED leuchtet konstant und die **GRÜNE** LED blinkt.)
 3. Geben Sie die PIN ein, die als Administratorcode verwendet werden soll, und drücken Sie (Wenn PIN akzeptiert wird, erlischt die **BLAUE** LED vorübergehend und die **GRÜNE** LED blinkt dreimal von selbst und blinkt dann weiter, während die **BLAUE** LED dauerhaft leuchtet.) *
 4. Geben Sie die gleiche PIN schnell erneut ein und drücken Sie (Die **BLAUE** LED erlischt kurz und die **GRÜNE** LED leuchtet eine Sekunde lang auf, bis die **BLAUE** LED durchgehend leuchtet. Dies zeigt an, dass die Admin-PIN festgelegt wurde und der Sicherheitsschlüssel sich im Admin-Modus befindet, um eine weitere Benutzer-PIN hinzuzufügen [siehe Rückseite] oder zum Einrichten von Funktionen.)
 5. Um den Admin-Modus zu verlassen, drücken Sie (die **ROTE** LED leuchtet dauerhaft) oder warten Sie 30 Sekunden. Der Secure Key kehrt dann in den Ruhezustand zurück.
 6. Wenn keine zusätzlichen Benutzer hinzugefügt oder Administratorfunktionen festgelegt werden sollen, ist die Einrichtung des sicheren Schlüssels jetzt abgeschlossen und einsatzbereit.
- * Wenn die PIN nicht akzeptiert wird, blinkt die **ROTE** LED dreimal und leuchtet dann wieder durchgehend **BLAU** / **GRÜNE** LEDs blinken. Überprüfen Sie den Abschnitt "PIN-Anforderungen" und wiederholen Sie Schritt 3.

Hinweis: Es ist normal, dass sich dieses Gerät während des Gebrauchs warm anfühlt.

Akku Hinweis

Der Aegis Secure Key hat einen internen Akku mit Smart-Lademöglichkeit. Aus Sicherheitsgründen sind alle teilweise aufgeladen. Es wird empfohlen, vor dem ersten Gebrauch den Aegis Secure Key 80 Minuten lang in einem USB-Port vollständig zu laden. Der Akku lädt automatisch, wenn er mit einem USB-Port verbunden wird. Im gesperrten Modus wird die **ROTE** LED stärker und schwächer und zeigt an, dass das Smart-Charging aktiv ist. Falls der Akku vollständig leer ist, geht der Aegis Secure Key durch den Selbstdiagnose-Modus, wenn er mit einem USB-Port verbunden wird.



- 1 UNLOCK button
- 2 LOCK button
- 3 LED Indicator lights

Ruhemodus

Wenn der Schlüssel nicht verwendet wird, wechselt er in einen Ruhemodus, in dem auf den Schlüssel nicht zugegriffen werden kann.



Drücken Sie die Taste UNLOCK einmal, um die Taste zu aktivieren und für die Übernahme von Tasteneingaben vorzubereiten.

Die **ROTE** LED leuchtet dauerhaft.

WICHTIG:



Drücken Sie **KEINE** Tasten, während der Secure Key an einen USB-Anschluss angeschlossen ist. Andernfalls können der USB-Anschluss und der Secure Key USB-Anschluss beschädigt werden.

Security Key sperren







Drücken Sie die Taste  um den Security Key zu sperren. Im gesperrten Zustand leuchtet die ROTE LED dauerhaft. Wenn noch Daten in den sicheren Schlüssel geschrieben werden, wartet dieser auf den Abschluss dieses Vorgangs, bevor der Sperrvorgang stattfindet. Die  Taste kann auch zum Verlassen des Admin-Modus verwendet werden.

Hinweis: Der Aegis Secure Key wird von keinem Betriebssystem im gesperrten Zustand erkannt.

Security Key entsperren

1. Drücken Sie im Standby-Modus die  Taste, um das Laufwerk zu reaktivieren. (Die **ROTE LED** leuchtet dauerhaft.)
2. Geben Sie entweder eine Admin-PIN oder eine Benutzer-PIN ein und drücken Sie die  Taste. (Wenn die PIN akzeptiert wird, blinkt die **GRÜNE LED** viermal schnell und dann langsam weiter, bis sie an einen USB-Anschluss angeschlossen ist. Danach leuchtet sie dauerhaft.)
3. Wenn sie nicht innerhalb von 30 Sekunden nach dem Entsperren an einen USB-Anschluss angeschlossen ist kehrt die Taste in den Ruhemodus zurück und sperrt sich automatisch selbst. Eine rot blinkende LED zeigt eine falsche PIN-Eingabe an.

Hinzufügen einer neuen Benutzer-PIN

1. Drücken Sie im Standby-Modus die  Taste um das Laufwerk zu reaktivieren. (Die **ROTE LED** leuchtet dauerhaft.)
2. Rufen Sie den Admin-Modus auf, indem Sie  + 0 fünf Sekunden lang gedrückt halten (die **ROTE LED** blinkt).
3. Geben Sie die Admin-PIN ein und drücken Sie  (die **BLAUE LED** leuchtet dauerhaft.)
4. Halten Sie  + 1 gedrückt, bis die **BLAUE LED** dauerhaft leuchtet und die **GRÜNE LED** zu blinken beginnt.
5. Geben Sie die PIN ein die als Benutzercode verwendet werden soll, und drücken Sie . (Die **BLAUE LED** erlischt und die **GRÜNE LED** blinkt dreimal von selbst und blinkt dann weiter, wenn die **BLAUE LED** wieder durchgehend leuchtet.)
6. Geben Sie die gleiche PIN schnell noch einmal ein und drücken Sie . (Wenn die PIN erfolgreich hinzugefügt wurde, erlischt die **BLAUE LED**, die **GRÜNE LED** leuchtet ein oder zwei Sekunden lang und erlischt dann, gefolgt von der **BLAUEN LED**, die durchgehend leuchtet, um anzuzeigen, dass der Schlüssel in den Administratormodus zurückgekehrt ist. Wenn die PIN nicht akzeptiert wird Wenn der zweite Eintrag nicht mit dem ersten übereinstimmt, blinkt die **ROTE LED** dreimal, gefolgt von durchgehend **BLAUEN / GRÜN** blinkenden LEDs - Kehren Sie zu Schritt 5 zurück, um es erneut zu versuchen.)

Formatierung für Mac OS

Der Aegis Secure Key ist in NTFS für Windows® vorformatiert und kann sofort verwendet werden. Unter Mac OS müssen Sie zuerst das Laufwerk auf ein Mac-kompatibles Dateisystem umformatieren.

Sobald das Laufwerk entsperrt und in einen USB-Anschluss eingesteckt ist, öffnen Sie die

Mac-Festplatten-Dienstprogramm unter **Programme / Dienstprogramme / Festplatten-Dienstprogramme** und führen Sie folgende Schritte aus:

1. Wählen Sie den Aegis Secure Key aus der Liste der Laufwerke und Volumes.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte "Löschen".
3. Geben Sie einen Namen für das Laufwerk ein. Der Standardname ist Ohne Titel. Der Name des Laufwerks wird schließlich auf dem Desktop angezeigt.
4. Wählen Sie ein zu verwendendes Volume-Format. Das Dropdown-Menü Volume Format listet die verfügbaren Laufwerkformate auf, die der Mac unterstützt. Der empfohlene Formattyp ist "Mac OS Extended (Journaled)".
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Löschen". Das Festplatten-Dienstprogramm hebt die Bereitstellung des Volumes vom Desktop auf, löscht es und stellt es erneut auf dem Desktop bereit.

Vollständige Formatierungsanweisungen finden Sie online unter

<https://www.apricorn.com/support>

WICHTIG

SICHERN SIE KOPIEN
WICHTIGER DATEN
AN MINDESTENS ZWEI
SICHEREN STANDORTEN.



Aegis Secure Key 3.0

Guida Rapida

Installazione per la prima volta / Modalità amministratore



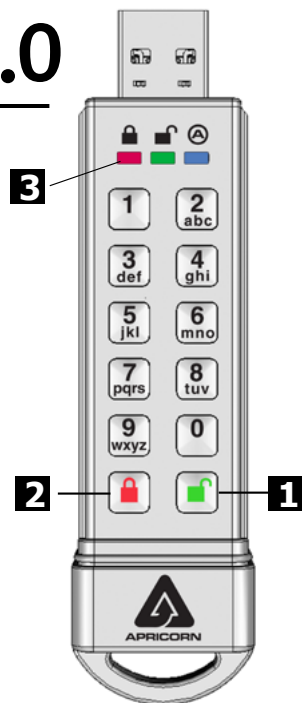
Nota: Il Con guratore Aegis può essere utilizzato per con gurare diversi prodotti Aegis Secure simultaneamente SOLTANTO se sul retro del dispositivo è presente il logo "Con gurabile". In caso di utilizzo del Con guratore per impostare un prodotto Aegis Secure, NON eseguire i passaggi di seguito: il Con guratore Aegis è in grado di riconoscere soltanto i prodotti Aegis Secure in modalità Out-of-Box.

Ogni prodotto Aegis Secure è fornito senza PIN (Personal Identification Number) predefinito. Prima del primo utilizzo è necessario creare un PIN amministratore da 7-16 cifre. I PIN devono contenere un minimo di sette caratteri e un massimo di sedici. Un PIN non può contenere numeri in sequenza (ad es., 01234567, 9876543) e non può contenere lo stesso numero ripetuto (ad es., 111111, 222222). Il PIN amministratore può essere utilizzato per passare alla modalità amministratore in qualsiasi dispositivo o per accedere ai dati del prodotto Aegis Secure.

Per impostare il PIN amministratore:

1. Riattivare la chiave di sicurezza premendo (Il LED **BLU** e **VERDE** si illuminano in modo fisso, a indicare che non è stato stabilito il PIN amministratore).
 2. Premere + 9 contemporaneamente. (Il LED **BLU** si illuminerà in modo fisso e il LED **VERDE** lampeggerà.)
 3. Inserire il PIN da utilizzare come codice amministratore e premere . (Se il PIN è accettato, il LED **BLU** si spegnerà momentaneamente e il LED **VERDE** lampeggerà 3 volte da solo, quindi continuerà a lampeggiare mentre il LED **BLU** si illumina fisso).*
 4. Reinscrivere rapidamente lo stesso PIN ancora una volta e premere . (Il LED **BLU** si spegne momentaneamente e il LED **VERDE** si illumina per un secondo fino a quando il LED **BLU** non si accende, indicando che il PIN amministratore è stato impostato e la chiave sicura è in modalità amministratore, pronta per aggiungere un altro PIN utente [vedere la retro] o per la configurazione delle funzioni.)
 5. Per uscire dalla modalità amministratore, premere (Il LED **ROSSO** si illumina in modo fisso) o attendere 30 secondi e il tasto di sicurezza torna alla modalità di sospensione.
 6. Se non è necessario aggiungere altri utenti o impostare le funzioni di amministrazione, l'installazione di Secure Key è ora completa e pronta per l'uso.
- * Se il PIN non è accettabile, il LED **ROSSO** lampeggerà 3 volte e tornerà ai LED **VERDI** lampeggianti **BLU** / lampeggianti. Controllare la sezione "Requisiti PIN" sotto e ripetere il passaggio 3.

Nota: è normale che questo dispositivo sia caldo al tatto durante l'uso.



- 1 UNLOCK button
- 2 LOCK button
- 3 LED Indicator lights

Modalità risparmio

Quando la chiave non è in uso, entrerà in una modalità di sospensione in cui non è possibile accedere alla chiave.

Per riattivare la chiave e prepararla per accettare gli input chiave, premere una volta il tasto UNLOCK.

Il LED **ROSSO** si illuminerà saldamente.



IMPORTANTE:

NON premere alcun pulsante mentre la chiave di sicurezza è inserita in una porta USB. Ciò potrebbe causare danni alla porta USB e al connettore USB Secure Key.

Nota sulla batteria



Aegis Secure Key ha una batteria interna ricaricabile con un circuito di ricarica intelligente e si carica automaticamente ogni volta che viene collegato a una porta USB alimentata. Dopo l'installazione iniziale del PIN amministratore, quando collegato a una porta USB alimentata in modalità standby, il LED rosso pulserà per indicare che è in carica e si illuminerà in modo solido una volta completamente carico. Poiché Secure Key viene fornito con una carica parziale, collegarlo a una porta USB alimentata per 60-80 minuti per caricare completamente la batteria prima dell'installazione iniziale (il LED ROSSO lampeggerà ancora).

Modalità Bloccata







Per bloccare il tasto, premere il pulsante . Se bloccato, il LED **ROSSO** si illuminerà in modo fisso. Se i dati vengono ancora scritti nella chiave sicura, attenderanno che questa operazione venga completata prima che l'operazione di blocco abbia luogo. Il pulsante  può anche essere utilizzato per uscire dalla modalità Admin.

Nota: Aegis Secure Key non verrà riconosciuto da nessun sistema operativo in stato di blocco.

Modalità Sbloccata

1. A partire dalla modalità standby, premere il pulsante  per riattivare l'unità. (Il LED **ROSSO** si illuminerà in modo fisso.)
2. Immettere un PIN amministratore o un PIN utente e premere il pulsante . (Se il PIN viene accettato, il LED **VERDE** lampeggia rapidamente quattro volte, quindi continua a lampeggiare lentamente fino a quando non viene collegato a una porta USB, dopodiché si illumina in modo fisso. Se non viene collegato a una porta USB entro 30 secondi dallo sblocco, il tasto ritorna in modalità sospensione e si blocca automaticamente da solo. Il LED **ROSSO** lampeggiante indica l'inserimento errato del PIN.)

Aggiunta di un nuovo PIN utente

1. A partire dalla modalità standby, premere il pulsante  per riattivare l'unità. (Il LED **ROSSO** si illuminerà in modo fisso.)
2. Entra nella modalità Admin tenendo premuto  + 0 per cinque secondi (il LED **ROSSO** lampeggia)
3. Inserire il PIN amministratore e premere  (il LED **BLU** si illuminerà in modo fisso).
4. Premere e tenere premuto  + 1 fino a quando il LED **BLU** si illumina in modo fisso e il LED **VERDE** inizia a lampeggiare.
5. Immettere il PIN da utilizzare come codice utente e premere . (Il LED **BLU** si spegnerà e il LED **VERDE** lampeggerà 3 volte da solo, quindi continuerà a lampeggiare quando il LED **BLU** riprenderà a lampeggiare in modo fisso)
6. Reinserire rapidamente lo stesso PIN ancora una volta e premere . (Se il PIN è stato aggiunto con successo, il LED **BLU** si spegnerà, il LED **VERDE** si illuminerà per un secondo o due e poi si spegne, seguito dal LED **BLU** che si illumina in modo fisso indicando che il tasto è tornato in Modalità Admin. oppure la seconda voce non corrisponde alla prima, il LED **ROSSO** lampeggerà tre volte, seguito da LED **BLU** fisso / lampeggiante **VERDE** - Tornare al punto 5 per riprovare.)

Formattazione per Mac OS

Aegis Secure Key viene preformattato in NTFS per Windows® ed è pronto per l'uso. Per Mac OS, è necessario prima riformattare l'unità su un file system compatibile con Mac.

Una volta che l'unità è sbloccata e inserita in una porta USB, aprire il **Mac Disk Utility da Applicazioni / Utility / Utility disco** ed eseguire quanto segue:

1. Selezionare Aegis Secure Key dall'elenco di unità e volumi.
2. Fai clic sulla scheda "Cancella".
3. Inserisci un nome per l'unità. Il nome predefinito è Senza titolo. Il nome dell'unità verrà infine visualizzato sul desktop.
4. Seleziona un formato di volume da utilizzare. Il menu a discesa Formato volume elenca i formati di unità disponibili supportati dal Mac. Il tipo di formato consigliato è 'Mac OS Extended (Journaled).'
5. Fai clic sul pulsante "Cancella". Utility Disco smonta il volume dal desktop, lo cancella e poi lo rimonta sul desktop.

Le istruzioni complete sulla formattazione sono disponibili online all'indirizzo

<https://www.apricorn.com/support>

IMPORTANTE

COPIARE LE COPIE DEI
DATI IMPORTANTI SU
ALMENO DUE LUOGHI
SICURI.

