

Aegis Secure Key 3_{NXC}

Quick Start Guide

First-Time Use / Admin Mode Setup

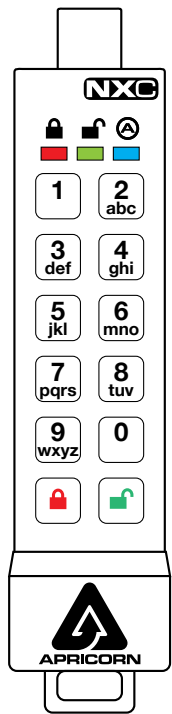


NOTE: if you are using the Aegis Configurator to set up your Aegis Secure Key 3NX, First ensure that the device to be configured has the “configurable” logo on the back of the outer sleeve. Also, **DO NOT** perform the following Manual Admin and USER PIN SETUP steps below; The Aegis Configurator will 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.



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.)

Adding a New User PIN

There are two ways to establish a User PIN: Admin-generated while in Admin Mode, and User-generated while Secure Key is placed in User Forced Enrollment State.

ADMIN-GENERATED USER PIN

1. Enter the Admin Mode by pressing and holding **■** + **0** for five seconds (**RED LED** will blink.) Enter the Admin PIN and press **■** (**BLUE LED** will glow solidly.)
2. Press and hold **■** + **1** until the **BLUE** LED glows solidly and the **GREEN** LED starts blinking.
3. 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)
4. 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.)

Locking the Key

To lock the key, simply 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 the PIN is incorrect, the **RED LED** will blink three times and then glow solidly.) Upon correct PIN entry, the key will be unlocked and ready for use. If it is not plugged into a USB port within 30 seconds, the key will return to sleep mode and automatically lock itself.

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/media/document/file/ASK3z_Manual_configurable.pdf

Technical Support

1. Website <https://www.apricorn.com/FAQs>
2. E-mail us at support@apricorn.com
3. Call Technical Support at **1-800-458-5448** from 8:00 a.m. to 5:00 p.m. PST, M - F



Aegis Secure Key 3_{NXC}

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 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 parpadearo 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.



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.






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).



Agregando un nuevo PIN de usuario

Hay dos formas de establecer un PIN de usuario: generado por el administrador en el modo de administrador, y Generado por el usuario mientras que la clave segura se coloca en estado de inscripción forzada del usuario.

PIN DE USUARIO ADMINISTRADO



1. Ingrese al modo de administración presionando y manteniendo presionado  + 0 durante cinco segundos (el LED **ROJO** parpadeará). Ingrese el PIN de administración y presione  (el LED **AZUL** se iluminará permanentemente).
2. Mantenga presionado  + 1 hasta que el LED **AZUL** se ilumine de manera sólida y el LED **VERDE** comience a parpadear.
3. 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 parpadearando mientras el LED **AZUL** se ilumina permanentemente)
4. 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.)

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 parpadearando 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.

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/media/document/file/ASK3z_Manual_configurable.pdf



Aegis Secure Key 3_{NXC}

Guide de référence

Première utilisation / Configuration en mode administrateur



Remarque : l'Aegis Con gurator peut permettre de configurer 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'identification personnel (PIN) prédéfini. Un code PIN administrateur composé de sept à seize chiffres doit être défini 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. : 1111111, 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.



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.


Ajouter un nouveau code PIN utilisateur

Il existe deux manières d'établir un code PIN utilisateur: généré par l'Administrateur en mode Admin, et Généré par l'utilisateur lorsque la clé sécurisée est placée dans l'état d'inscription forcée par l'utilisateur.

NIP UTILISATEUR GÉNÉRÉ PAR ADMIN



1. Accédez au mode Admin en maintenant enfoncée la touche  + 0 pendant cinq secondes (le voyant **ROUGE** clignote). Entrez le code PIN de l'administrateur et appuyez sur  (le voyant **BLEU** s'allume en continu.)
2. 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.
3. 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)
4. 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.)

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 **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 **ROUGE** clignotant indique une saisie incorrecte du code PIN.)

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/Utilitaires/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/media/document/file/ASK3z_Manual_configurable.pdf



Aegis Secure Key 3_{NXC}

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 **BLAU**E 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 **BLAU**E LED vorübergehend und die **GRÜNE** LED blinkt dreimal von selbst und blinkt dann weiter, während die **BLAU**E LED dauerhaft leuchtet.) *
4. Geben Sie die gleiche PIN schnell erneut ein und drücken Sie (Die **BLAU**E LED erlischt kurz und die **GRÜNE** LED leuchtet eine Sekunde lang auf, bis die **BLAU**E 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.



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.

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.

ADMIN-GENERIERTE BENUTZER-PIN

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Benutzer-PIN zu erstellen: Vom Administrator im Administratormodus erstellt, und vom Benutzer generiert, während der sichere Schlüssel in den Status der erzwungenen Benutzerregistrierung versetzt wird.

ADMIN-GENERIERTE USER-PIN

1. Rufen Sie den Admin-Modus auf, indem Sie **⏏** + 0 fünf Sekunden lang gedrückt halten (*die ROTE LED blinkt*). Geben Sie die Admin-PIN ein und drücken Sie **⏏** (*die BLAUE LED leuchtet dauerhaft*.)
2. Halten Sie **⏏** + 1 gedrückt, bis die **BLAUE** LED dauerhaft leuchtet und die **GRÜNE** LED zu blinken beginnt.
3. 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*.)
4. 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 BLAUE 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.*)

Secure Key sperren

Drücken Sie die Taste **⏏** um den Secure 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.

Secure 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*. 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.

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/media/document/file/ASK3z_Manual_configurable.pdf



Aegis Secure Key 3_{NXC}

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., 1111111, 2222222). 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 (I 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. Reinserire 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.



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).



Aggiunta di un nuovo PIN utente

Esistono due modi per configurare il PIN utente: Generato dall'amministratore durante la modalità di amministrazione, e Generato dall'utente mentre la chiave sicura è posta nello stato di registrazione forzata dell'utente.

PIN GENERATO DALL'AMMINISTRATORE



1. Entra nella modalità Admin tenendo premuto  + 0 per cinque secondi (il LED **ROSSO** lampeggia) Inserire il PIN amministratore e premere  (il LED **BLU** si illumina in modo fisso).
2. Premere e tenere premuto  + 1 fino a quando il LED **BLU** si illumina in modo fisso e il LED **VERDE** inizia a lampeggiare.
3. 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)
4. 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 illumina 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.)

Modalità Bloccata

Per bloccare il tasto, premere il pulsante . Se bloccato, il LED **ROSSO** si illumina 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 illumina 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.) Dopo l'inserimento corretto del PIN, la chiave sarà sbloccata e pronta per l'uso. Se non viene collegato a una porta USB entro 30 secondi, il tasto ritorna in modalità sospensione e si blocca automaticamente.

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/media/document/file/ASK3z_Manual_configurable.pdf



Aegis Secure Key 3NXC

クイックスタートガイド

初回使用/管理モードのセットアップ



注意：Aegis Configuratorを使用して、デバイスの背面に「Configurable (設定可能)」ロゴがある場合にのみ、複数のAegis Secure製品を同時に設定できます。Configuratorを使用してAegis Secure製品をセットアップする場合、以下の手順のいずれも実行しないでください。Aegis Configuratorは、初期設定モードでのみAegis Secure製品を認識できます。

機能制御にアクセスするには、オペレーターはまず管理モードに入ります。管理モードでは、適切なボタンの組み合わせで各機能を切り替えることができます(24ページのクイックリファレンスガイドを参照)。管理モードでは、Aegis Secure Key製品のデータにアクセスすることはできません。30秒間何も操作しないか[ロック]ボタンを押すと、Aegis Secure製品はロックモードに戻ります。以下の手順を実行して、管理モードに再度アクセスしてください。PINの要件
PINは最低7桁、最高16桁でなければなりません。PINに連続番号(例：01234567、9876543)を含めることはできず、同じ番号(例：1111111、2222222)にすることもできません。*

*連続して、0は9の後ではなく、1の前に発生します

1. ([ロック解除]+9)を同時に押して、登録モードを開始します。
2. 7~16桁を組み合わせた管理者PINを入力し(4ページのPIN要件を参照)、[ロック解除]ボタンを押します。*
3. 同じPINを再入力し、[ロック解除]ボタンをもう一度押します。
4. Aegis Secure製品は、機能を起動できる管理モードになりました。(例：ユーザーの追加)
5. 管理モードを終了するには、(赤色のLEDが点灯します)を押すか、30秒待つてからセキュアキーがスリープモードに戻ります
6. 追加のユーザーを追加したり、管理機能を設定したりしなければ、セキュアキーのセットアップは完了し、使用できるようになりました。

重要：

セキュアキーがUSBポートに接続されている間は、ボタンを押さないでください。これを行うと、USBポートとSecure Key USBコネクタが損傷する可能性があります



Aegis Secure Keyには、スマート充電回路を備えた充電式バッテリーが内蔵されています。安全のため、それぞれ一部充電して梱包されています。初めて使用する前に、Aegis Secure KeyをUSBポートに80分間差し込んでバッテリーを完全に充電することをお勧めします。バッテリーは、USBポートに接続すると自動的に充電されます。ロックモードでは、赤色LEDはフェードインおよびフェードアウトして、スマート充電回路がアクティブであることを示します。バッテリーが完全に放電されると、Aegis Secure KeyはUSBポートに接続したときに自己診断モードを実行します。

新しいユーザーPINの追加

ユーザーPINを確立するには2つの方法があります。管理者モードで管理者が生成する方法と、

セキュアキーがユーザー強制登録状態に置かれている間にユーザーが生成します。

管理者生成PIN

1. 管理モードに入ります。
2. ([ロック解除]+1) ボタンを同時に押して、登録モードを開始します。
3. 7~16桁を組み合わせたユーザーPINを入力し、[ロック解除]ボタンを押します。(非モデルの場合は6~16桁)。
4. 同じPINを再入力し、[ロック解除]ボタンをもう一度押します。

ロックモード

1. ロックされていないデバイスをロックするには、[ロック]ボタンを押します。成功した場合、赤色LEDが点灯します。Aegis Secure製品は、ロックモードのオペレーティングシステムでは認識されません。*

*データがまだAegis Secure製品に書き込み中の場合、操作が完了するまでロックモードに戻りません。

ロック解除モード

1. Aegis Secure製品がロックモードになっていることを確認します。
2. Aegis Secure Keysの場合、PINを入力して[ロック解除]ボタンを押します。30秒以内にUSBポートに接続すると、Aegis Secure製品はロックモードに戻ります。他のすべてのApricorn Secure機器の場合、USBポートと外部電源(該当する場合)に接続し、PINを入力して[ロック解除]ボタンを押します。

初期化とフォーマット macOSの場合

Aegis Secure Key は、Windows®用NTFSでフォーマット済みです。Mac OSの場合、最初にドライブをMac互換のファイルシステムに再フォーマットする必要があります。ドライブのロックを解除してUSBポートに挿入したら、アプリケーション/ユーティリティ/ディスクユーティリティからMacディスクユーティリティを実行し、以下を実行します。

1. 管理者PINを作成します。
2. 管理者PINでロック解除モードに入ります。
3. 表示されるウィンドウで「無視」をクリックします。
4. 「ディスクユーティリティ」アプリを開きます。
5. 「外部」デバイスのリストから「Apricorn」デバイスを選択します。
6. 「消去」ボタンをクリックします。
7. プロンプトに従って名前、形式、スキームを選択し、「消去」をクリックします。

<http://www.apricorn.com>) support@apricorn.comまでメールでお問い合わせください

