

Aegis Secure Key 3.0

Guide de démarrage

Configuration initiale/mode administrateur

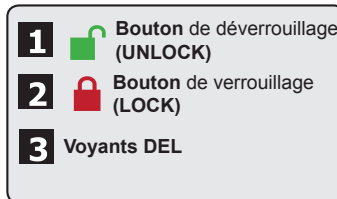
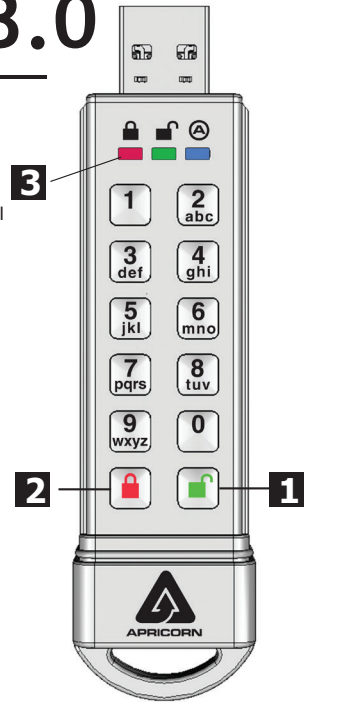
Chaque clé sécurisée Aegis est livrée sans numéro d'identification personnel (NIP) prédéfini. Pour préparer la clé, l'utilisateur doit d'abord définir un NIP administrateur se composant de 7 à 16 chiffres. Ce NIP administrateur est utilisé pour définir les diverses fonctions d'administrateur de la clé de sûreté et sert également comme deux NIP initiaux dont les utilisateurs se serviront lors du fonctionnement normal de la clé sécurisée.

Pour configurer le NIP de l'administrateur :

1. Activez la clé sécurisée en appuyant sur .
Les témoins DEL **BLEU** et **VERT** s'allumeront en continu, indiquant qu'aucun NIP administrateur n'a été créé.)
2. Appuyez simultanément sur + 9 .
(Le témoin DEL **BLEU** brillera en continu et le **VERT** clignotera.)
3. Entrez le NIP devant être utilisé comme code administrateur et appuyez sur . (Si le NIP est accepté, le témoin DEL **BLEU** se désactivera momentanément et le témoin DEL **VERT** clignotera à trois reprises de lui-même, puis continuera à clignoter tandis que le voyant DEL **BLEU** s'allume en continu.)*
4. Entrez rapidement le même NIP une fois de plus et appuyez sur (le voyant DEL **BLEU** se désactivera momentanément et le témoin DEL **VERT** s'allumera pendant une seconde, jusqu'à son remplacement par le voyant DEL **BLEU** allume en continu, ce qui indique que le NIP administrateur a été défini et de la clé sécurisée est en mode administrateur, prête à l'ajout d'un second NIP utilisateur [consulter la verso] ou pour configurer les fonctionnalités.)
5. Pour quitter le mode de l'administrateur, appuyez sur (le témoin DEL **ROUGE** brillera en continu) ou attendez 30 secondes et la clé sécurisée retournera en mode veille.
6. Si aucun utilisateur supplémentaire ne doit être ajouté ou si les fonctions d'administrateur ont été définies, la configuration de la clé sécurisée est maintenant terminée et elle est prête à l'emploi.

* Si le NIP est rejeté, le témoin DEL **ROUGE** clignote trois fois et passe au **BLEU** en continu et au **VERT** clignotant. Consultez la section Exigences relatives au NIP ci-dessous et répétez l'étape 3.

Remarque : Il est normal que, lors de son utilisation, ce dispositif soit chaud au toucher.



Remarque concernant la pile

La clé sécurisée Aegis Secure Key dispose d'une pile interne rechargeable et d'un circuit de charge intelligent. La batterie se recharge automatiquement quand elle est branchée à un port USB alimenté. En mode veille, le témoin DEL **ROUGE** clignote pour indiquer qu'il se recharge et s'allume en continu lorsque sa pile est complètement rechargée. Comme la clé est expédiée uniquement avec une charge partielle, nous vous recommandons de la brancher de 60 à 80 minutes à un port USB alimenté pour que la pile se recharge complètement.

Exigences relatives au NIP

Le NIP doit comporter de 7 à 16 chiffres.

Il ne peut pas contenir uniquement des chiffres consécutifs ou uniquement des chiffres identiques (par exemple, 123456789, 987654321 ou 11111111, 22222222, etc.)

Mode Veille

Lorsque la clé n'est pas utilisée, elle se mettra en mode veille au cours duquel la clé ne peut être consultée.

Pour réactiver la clé et la préparer à accepter l'entrée de données, appuyez une fois sur la touche de déverrouillage (**UNLOCK**). Le témoin DEL **ROUGE** s'allume en continu.

Verrouillage de la clé

Pour verrouiller la clé, appuyez sur le bouton . Lorsqu'elle est verrouillée, le voyant DEL **ROUGE** reste allumé en continu.

Si des données sont encore en cours d'écriture sur la clé sécurisée, il vous faudra patienter pendant que cette opération se termine et que le déverrouillage ait lieu. Le bouton peut également être utilisé pour sortir du mode administrateur.

Remarque : En état verrouillé, la clé sécurisée Aegis Secure Key ne sera pas reconnue par le système d'exploitation.

Déverrouillage de la clé

1. En commençant en mode veille, appuyez sur le bouton pour activer le lecteur. (Le voyant DEL **ROUGE** s'allume en continu.)
2. Saisissez soit le NIP de l'administrateur ou de l'utilisateur et appuyez sur le bouton .
(Si le NIP est accepté, le témoin DEL **VERT** clignotera rapidement à quatre reprises, puis continuera à clignoter lentement jusqu'à ce que l'appareil soit branché à un port USB, après quoi le témoin s'allumera en continu. Si le NIP est erroné, le témoin DEL **ROUGE** clignotera à trois reprises, puis s'allumera en continu.)
3. Après la correction du NIP, la clé sera débloquée et prête à l'emploi. Si elle n'est pas branchée à un port USB dans les 30 secondes, la clé retournera en mode veille et se verrouillera automatiquement.

Ajout d'un nouveau NIP d'utilisateur

1. En commençant en mode veille, appuyez sur le bouton pour activer le lecteur. (Le voyant DEL **ROUGE** s'allume en continu.)
2. Entrez dans le mode administrateur en appuyant + 0 pendant cinq secondes (DEL **ROUGE** clignote.)
3. Entrez le NIP de l'administrateur et appuyez sur (le témoin DEL **BLEU** s'allume en continu.)
4. Appuyez et maintenez + 1 enfoncé jusqu'à ce que le témoin DEL **BLEU** brille en continu et que le témoin DEL **VERT** clignote.
5. Entrez le NIP devant être utilisé comme votre code d'utilisateur et appuyez sur . (Le témoin DEL **BLEU** s'éteindra et le témoin **VERT** clignotera trois fois de lui-même, puis continuera à clignoter tandis que le témoin DEL **BLEU** se rallume en continu.)
6. Entrez de nouveau rapidement le même NIP et appuyez sur (si le NIP a correctement été ajouté, le témoin DEL **BLEU** s'éteindra, le témoin DEL **VERT** s'allumera pendant une seconde ou deux et puis s'éteindra, suivie par le témoin DEL **BLEU** en continu, ce qui indique que la clé est revenue au mode administrateur. Si le NIP n'est pas accepté ou que la deuxième entrée ne correspond pas à la première, le témoin DEL **ROUGE** clignote trois fois, suivi par le témoin **BLEU** en continu et le témoin DEL **VERT** clignotant. Retournez à l'étape 5 pour réessayer).

Exécution d'une réinitialisation totale

AVERTISSEMENT : UNE RÉINITIALISATION DÉTRUIRA TOUTES LES DONNÉES SUR LE DISQUE ET LA CLÉ SÉCURISÉE ET VOUS DEVREZ EFFECTUER UNE RÉINITIALISATION ET UN REFORMATAGE APRÈS LA CRÉATION D'UN NOUVEAU NIP D'ADMINISTRATEUR. FAITES UNE SAUVEGARDE DE TOUTES LES DONNÉES IMPORTANTES AVANT DE RÉINITIALISER LA CLÉ DE SÛRETÉ.

Pour effectuer une réinitialisation complète de la clé, procédez comme suit :

1. Appuyez simultanément sur + + 2 et maintenez-les enfoncés pendant que les témoins DEL **ROUGE** et **BLEU** clignotent en alternance.
2. Maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que le clignotement s'arrête et qu'un des deux témoins DEL, soit le **ROUGE** ou le **BLEU**, s'allume en continu, puis relâchez toutes les touches.
3. La réinitialisation est terminée et la clé nécessitera un nouveau NIP administrateur.
(Les témoins DEL **BLEU** et **VERT** s'allumeront en continu.)

Formatage de la clé

La clé sécurisée Aegis Secure Key est préformatée en NTFS pour Windows^{MD} et elle est prête à l'emploi. Pour Mac OS, l'utilitaire de disque doit être utilisé pour reformater le disque dur selon un système de fichier compatible à Mac.

Soutien technique

Apricorn vous fournit les ressources utiles suivantes :

1. Le site web d'Apricorn (<http://www.apricorn.com>)
2. Envoyez-nous un courriel à support@apricorn.com
3. Appelez le service d'assistance technique au **1 800 458-5448** du lundi au vendredi, de 8 h à 17 h, heure normale du Pacifique.