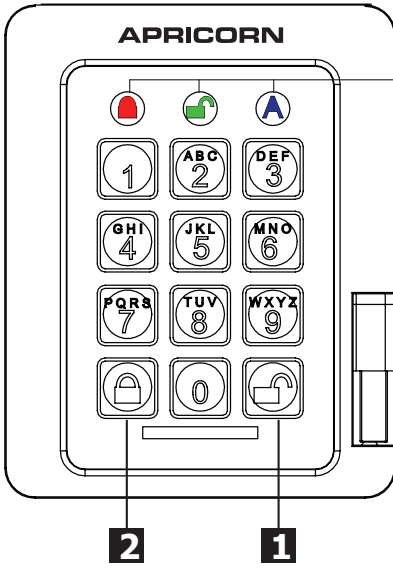


Aegis PadlockSSD

Guide de démarrage



- 1** Bouton de déverrouillage (UNLOCK)
- 2** Bouton de verrouillage (LOCK)
- 3** Voyants DEL

Lorsque vous connectez l'appareil la première fois, il effectuera une autovérification afin de vérifier que tous les composants de sécurité fonctionnent correctement. Les DEL passeront par trois étapes d'essai **ROUGE**, **VERT** et **BLEU**. Cette étape sera suivie de trois clignotements du témoin **VERT** une fois l'essai réussi. Toute défaillance de l'essai laissera l'appareil dans un état interopérable avec un voyant **ROUGE** clignotant.

Première utilisation

Avant de pouvoir utiliser le Padlock, le NIP de l'administrateur DOIT être configuré. Le voyant DEL s'affiche en **BLEU** et en **VERT** en continu pour indiquer le Padlock est en attente de configuration du NIP.

Pour configurer le NIP de l'administrateur :

1. Appuyez sur **UNLOCK + 9**. Le voyant DEL devient **BLEU** en continu et **VERT** clignotant.
2. Entrez le nouveau NIP de l'administrateur et appuyez sur le bouton de déverrouillage (**UNLOCK**). S'il est accepté, le voyant DEL **VERT** fait trois courts clignotements, puis revient au **BLEU** en continu et au **VERT** clignotant.
3. Entrez de nouveau le NIP de l'administrateur et appuyez sur la touche de déverrouillage (**UNLOCK**). S'il est accepté, le voyant DEL **VERT** sera en continu pendant trois secondes.
4. Le voyant DEL passera alors au **BLEU** et restera en mode administrateur pendant 30 secondes, toutefois si la touche de verrouillage (**LOCK**) est enfoncée, le lecteur passe à un état de veille.
5. Le NIP de l'administrateur est maintenant déterminé et permettra d'accéder au lecteur ou aux fonctions de l'administrateur.
6. Pour déverrouiller (**UNLOCK**) le lecteur, quittez le mode administrateur en appuyant sur le bouton de verrouillage (**LOCK**). Puis, entrez le nouveau NIP et appuyez sur déverrouillage (**UNLOCK**).

* Remarque : Les NIP doivent comporter entre sept chiffres et 16 chiffres.

Il ne peut pas contenir uniquement des chiffres consécutifs (2345678 ou 9876543)

Il ne peut pas contenir uniquement des chiffres identiques (1111111)

Verrouillage du lecteur

Pour verrouiller le lecteur, appuyez sur le bouton de verrouillage (**LOCK**).

Si des données sont encore en cours d'écriture sur le lecteur, le Padlock attendra que toutes les données soient inscrites sur le disque, puis il se verrouillera automatiquement.

Remarque : En état de veille, le lecteur Aegis Padlock ne sera pas reconnu par le système d'exploitation.

Déverrouillage du lecteur

Pour déverrouiller le lecteur, entrez le NIP de l'utilisateur ou de l'administrateur et appuyez sur le bouton déverrouillage (**UNLOCK**).

Ajout d'un nouveau NIP d'utilisateur

1. Entrez dans le mode de l'administrateur en appuyant sur **UNLOCK + 0** pendant cinq secondes. Entrez le NIP de l'administrateur et appuyez sur le bouton déverrouillage (**UNLOCK**).
2. Appuyez et maintenez **UNLOCK + 1** enfoncé jusqu'à ce que le voyant DEL passe au **BLEU** en continu et au **VERT** clignotant.
3. Entrez un NIP d'utilisateur et appuyez sur **UNLOCK** (entre sept chiffres et 16 chiffres). Le DEL **VERT** clignote trois fois, puis revient au **BLEU** en continu et au **VERT** clignotant.
4. Entrez une nouvelle fois le nouveau NIP et appuyez sur déverrouillage (**UNLOCK**). Si le voyant reste **VERT** pendant deux secondes puis passe au **BLEU** en continu, le NIP de l'utilisateur a bien été ajouté.

Exécution d'une réinitialisation totale

Pour effectuer une réinitialisation complète du lecteur, procédez comme suit :

1. Appuyez et maintenez la touche de verrouillage (**LOCK**) si vous connectez le lecteur Aegis Padlock à un port USB de votre ordinateur. Le voyant DEL clignote en **ROUGE**, **VERT** et **BLEU** en alternance.
2. Appuyez et maintenez **LOCK + UNLOCK + 2** enfoncé pendant 10 secondes jusqu'à ce que le voyant DEL passe au **VERT** en continu pendant deux secondes, suivi du **BLEU** et du **VERT** en continu. Vous avez réussi à réinitialiser l'Aegis Padlock.

Formatage du disque

Le lecteur Aegis Padlock SSD est préformaté en NTFS pour Windows^{MD} et il est prêt 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>)

Cela vous donne la possibilité de chercher de l'information à jour.

2. Envoyez-nous un courriel à support@apricorn.com

3. Ou appeler le service d'assistance technique au **1 800 458-5448**.

Des spécialistes du soutien technique d'Apricorn sont disponibles du lundi au vendredi, de 8 h à 17 h, heure normale du Pacifique.