

Maîtrisez vos licences



DINKEY **PRO**

L'excellence de la protection pour vos logiciels



DINKEYPRO



DINKEYFD



aplika



Spécialiste de la protection de logiciels, Aplika étudie vos besoins spécifiques et vous conseille pour mettre en oeuvre des solutions de protection adéquates. DinkeyPRO/FD est une solution par clé matérielle pour la protection des logiciels et la gestion de licences. Présent sur le marché depuis 1986, la gamme Dinkey est destinée aux développeurs exigeant une sécurité à toutes épreuves.

DINKEY PRO



- > SOLUTION ANTI PIRATAGE DES LOGICIELS
- > DONGLES USB SANS PILOTE
- > MISE A JOUR A DISTANCE
- > GESTION DE VOTRE RESEAU DE DISTRIBUTION
- > DONGLES FD AVEC FLASH DISK 2Go INTEGRE
- > CRYPTAGE RSA ET CHIFFRAGE 128 bits

Le Principe

Chaque clé possède un numéro de série unique. Les méthodes de pose de protection (Shell ou Objet), intégrées à DinkeyPRO/FD, permettent de protéger vos programmes 32&64 bits pour Windows, Mac et Linux. Au démarrage de votre application ainsi protégée, le système DinkeyPRO va vérifier la présence de la clé DinkeyPRO/FD sur la machine de l'utilisateur. Le programme s'exécute en présence d'une clé valide et les différents paramètres contenus dans la clé sont alors interprétés.

DinkeyPRO se décline en 6 modèles de clés offrant jusqu'à 8 Ko de mémoire et une gestion réseau des utilisateurs simultanés.

Une protection survitaminée

DinkeyPRO permet une quantité illimitée de paramétrages. Plus de 20 champs paramétrables sont contenus dans la zone mémoire appelée DRIS (disponible avec les clés de modèles Plus et Net). En plus de ces champs, une zone de données de 8 Ko, protégée par cryptographie vous est réservée pour ajouter n'importe quelles données.

Tous ces champs sont accessibles depuis l'application protégée et permettent de moduler le système de protection selon vos besoins. La totalité de la mémoire peut être modifiée à distance par simple code.

En bref

- Sans pilote
- Clé matérielle **infalsifiable**, cryptée, non dupliquable
- **Simple d'utilisation et compatible** avec tous vos langages de programmation
- **Adaptable** à toutes les méthodes de diffusion de logiciels :
 - > Licences monopostes
 - > Location, paiement à l'utilisation
 - > Versions de démonstration
 - > Distribution par modules ou options, mise à jour
 - > Licences groupe ou distributeur
 - > Licences flottantes réseau..., etc.
- **Personnalisation** de vos logiciels
- Mise à jour à **distance** des clés
- Encapsulation Shell des EXE (y compris des .Net)



L'excellence de la protection de logiciel

6 modèles de clés pour une protection adaptée à vos besoins

DINKEYPRO



Modèles	DINKEYPRO <i>Lite</i>	DINKEYPRO <i>Plus</i>	DINKEYPRO <i>Net</i>
USB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Numéro de série développeur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Numéro de série Dongle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sans pilote	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Programmation à distance		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zone de données sécurisées		8 Ko	8 Ko
Programmes protégeables par clé		256	256
Algorithme de cryptage		20	20
Gestion d'utilisateurs simultanés			<input checked="" type="checkbox"/>
Date limite d'utilisation des applications protégées		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

DINKEYFD



Modèles	DINKEYFD <i>Lite</i>	DINKEYFD <i>Plus</i>	DINKEYFD <i>Net</i>
USB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Numéro de série développeur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Numéro de série Dongle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sans pilote	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Programmation à distance		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zone de données sécurisées		8 Ko	8 Ko
Programmes protégeables par clé		256	256
Algorithme de cryptage		20	20
Gestion d'utilisateurs simultanés			<input checked="" type="checkbox"/>
Date limite d'utilisation des applications protégées		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mémoire Flash embarquée	2 Go	2 Go	2 Go

Modèle Lite - Identifiée par un code développeur qui vous est attribué. Elle vous permet l'automatisation de la distribution de vos logiciels qui peuvent également être différenciés par codes produits (idéal pour les grandes séries en mode «tout ou rien»).

Modèle Plus - Dispose d'un bloc mémoire de 8 Ko appelé DRIS. Cette mémoire permet d'activer à distance différentes options de votre application, d'en limiter la durée d'utilisation, ou de transformer une version d'évaluation en version complète (Pour tous types de diffusions, entièrement paramétrables).

Modèle Net - Similaire au modèle Plus. Elle dispose en plus de l'option réseau. Vous pouvez ainsi fixer un nombre limité d'utilisateurs simultanés (modifiable à distance). Compatible avec tous les réseaux, cette clé USB sans pilote devient serveur de protection et gère le partage des licences utilisateurs sur le réseau local.

SANS PILOTE
SUPPORT TECHNIQUE GRATUIT
KIT DÉVELOPPEUR FRANCAIS OU ANGLAIS

de logiciel

Compatibilité

DinkeyPRO est compatible avec tous les langages de programmation 32&64 bits qui permettent :
> l'appel d'une DLL,
> l'encapsulation par méthode SHELL,
> le lancement d'un EXE externe et la lecture d'un fichier.

Configuration des postes utilisateurs

Fonctionne pour Windows, Linux et Mac.

Langages

Parmi les langages déjà testés, nous avons établi une liste non exhaustive :
Access, C# , C++, C++ Builder, Delphi, Excel, Flash, Installshield, Java, Matlab, Visual Installer, Visual Basic, VB .NET, Visual C++, Visual Studio .NET, Windev, Wise, et bien d'autres ...
>> Nous proposons des informations plus détaillées sur notre site www.aplika.fr

DinkeyPRO

Dimension : 50 x 16 x 8 mm
Poids: 5g
Consommation : 30 mA (maximum)
Voyant de connexion
Pas de batterie
Pas de temps de récupération
Validité de la mémoire > 10 ans
Nombre d'accès 100 000 et illimité pour les clés Lite
Température de stockage -20 °C <> +85 °C
Température opérationnelle 0°C <> + 70 °C
Garantie 5 ans

Kit développeur

Langue disponible : français et anglais.
Manuel au format PDF. Personnalisation du kit avec un numéro de série développeur.

DinkeyFD Lite/Plus

Dimension : 63 x 17 x 9 mm / 72 x 23 x 10 mm
Poids: 9g / 15g
Consommation : entre 20mA et 40 mA / 30 mA (max)
Voyant de connexion
Pas de batterie
Pas de temps de récupération
Validité de la mémoire > 10 ans
Nombre d'accès illimité / 100 000
Température de stockage
-40 °C <> +70 °C / -20 °C <> +85 °C
Température opérationnelle
-10°C <> + 55 °C / 0°C <> + 70 °C
Garantie 5 ans



Certificat de conformité RoHS (LSDEEE)
La directive européenne 2002/95/EC (directive RoHS - LSDEEE) limite l'usage de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
Certification RoHS

données techniques

■ ■ ■ Testez nos produits avant d'acheter sur **aplika.fr**



aplika

La Foltière
37270 Azay-sur-Cher
Tél. 02 47 35 70 35
Fax 02 47 35 70 25
e-mail : aplika@aplika.fr
www.aplika.fr