

CryptoGram










ez-Pilot CRA



ez-Pilot CRA est une solution complète automatisant l'administration des stations de travail installées avec CryptoGram Folder ou CryptoGram Secure Login. Depuis un serveur ez-Pilot CRA, vous avez le même niveau de contrôle des logiciels CryptoGram qu'un utilisateur aurait avec la souris et le clavier. L'interface graphique de ez-Pilot CRA simplifie les actions des administrateurs en leur permettant de surveiller les connexions, de notifier certaines actions et de simplifier les tâches et procédures répétitives nécessaires pour des grands déploiements de CryptoGram Folder ou CryptoGram Secure Login. En automatisant la plupart des tâches quotidiennes, ez-Pilot permet d'économiser le temps précieux des administrateurs et de réduire le coût de possession des logiciels CryptoGram Folder et CryptoGram Secure Login.

ez-Pilot CRA

automatise

-  La mise à jour des logiciels
-  L'ouverture et la fermeture de session
-  Les changements des mots de passe
-  La configuration de CryptoGram Folder et Secure Login
-  La création, mise à jour et distribution des clefs de chiffrement
-  La modification des attributs de chiffrement des fichiers et dossiers
-  La personnalisation de l'interface utilisateur
-  La création des auto-décriptables
-  L'effacement sécurisé de fichiers

ez-Pilot CRA est sécurisé

ez-Pilot CRA sécurise les informations échangées entre ez-Pilot serveur et ez-Pilot client en les chiffrant en Triple DES.

ez-Pilot CRA est flexible

ez-Pilot CRA supporte tous les types de réseaux (LAN, RTC, RNIS, GSM Data et Internet) et fonctionne sur toutes les plate formes WIN32.

ez-Pilot CRA est simple

Grâce à son très haut niveau d'automatisation, il n'y a pratiquement aucune interaction entre l'utilisateur et ez-Pilot. L'utilisateur doit seulement cliquer sur un bouton ou se connecter au réseau d'entreprise pour lancer les transactions.

www.ez-pilot.com

Information in this document is subject to change without notice. Copyright 2000 CryptoGram ©. All rights reserved. Other products or company names are trademarks or registered trademarks of the respective owners.

L'administration de ez-Pilot

Programmation événementielle des tâches

La programmation événementielle des tâches permet aux administrateurs de construire des dépendances, des débranchements et de déclencher des tâches en fonction des valeurs de retour de chaque tâche. Une interface drag-and-drop intuitive permet de concevoir des scénarios très complexes avec seulement quelques clics de souris.



Audit et contrôle des coûts

Les fonctions d'audit de ez-Pilot permettent aux administrateurs de centraliser la gestion des échanges et permettent un contrôle total du système entier. Tous les événements sont stockés dans une base de données et des fonctions sont fournies en standard pour générer des rapports et graphes d'activités. Les services offerts par ez-Pilot peuvent ainsi être très facilement quantifiés en terme de coûts.

Administration des utilisateurs

Les droits d'accès, les propriétés de communication et les paramètres de sécurité des utilisateurs sont stockés dans des profils. Les paramètres d'authentification et clefs de chiffrement/déchiffrement peuvent être stockées dans des clefs USB ou des cartes à puce en option.



Administration des communications

L'administration de ez-Pilot permet d'accorder des privilèges aux utilisateurs (appel entrant, appel sortant, type de connexions (RTC ou RNIS), plage d'adresse IP, temps de connexion maximal, etc.

Fonctionnalités du serveur ez-Pilot

Le serveur ez-Pilot fonctionne sur Windows NT et Windows 2000. Il fournit un environnement d'exécution de tâches en parallèle très puissant nécessaire pour automatiser des tâches complexes de transfert de fichiers en assurant l'administration des télécommunications et de la sécurité.

ez-Pilot est livré avec des fonctions de messagerie et de gestion de bases de données (SQL, ODBC) permettant une intégration facile avec une infrastructure existante.

Le serveur ez-Pilot peut être étendu pour supporter SNMP à travers des "add-ons" d'autres éditeurs.

Fonctionnalités du client ez-Pilot

Le serveur ez-Pilot utilise le client pour permettre un échange fiable et sécurisé avec CryptoGram Folder et CryptoGram Secure Login. Ce client peut aussi exécuter des commandes locales: lancer une tâche d'importation de base de données, décrypter un fichier, afficher un message, etc. Les clients ez-Pilot sont disponibles sur toutes les plate formes Win32.

SDK ez-Pilot

Le SDK ez-Pilot permet aux organisations d'adapter ou d'intégrer le client dans leurs propres applications.

Produits supportés par ez-Pilot CRA

CryptoGram Folder

Solution de cryptage de fichiers pour Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0 et Windows 2000.

CryptoGram Secure Login

Solution de contrôle d'accès logique pour Windows NT 4.0 et Windows 2000.

Tous les produits basés sur la technologie CryptoGram

Produits complémentaires de ez-Pilot CRA

Les autres membres de la famille ez-Pilot sont ez-Pilot TMS: Token Management System et ez-Pilot SFT: Secure File Transfer.

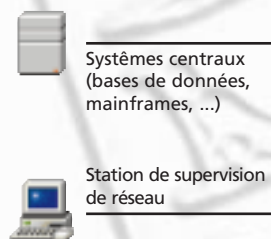
ez-Pilot TMS

ez-Pilot TMS est une solution complète pour automatiser l'administration distante des tokens matériels tels que les cartes à puce ou les clefs USB. ez-Pilot fournit aux utilisateurs de carte à puce ou clefs USB, un outil indispensable pour en simplifier l'administration. ez-Pilot TMS peut fonctionner avec les cartes à puce ou clefs USB existantes, en ne remettant pas en cause les investissements engagés pour acquérir et déployer ces technologies.

ez-Pilot SFT

ez-Pilot SFT est une solution complète permettant l'automatisation des transferts de données entre un serveur Windows NT ou Windows 2000 et des ordinateurs distants.

Site local



Serveur ez-Pilot

RTC
RNIS
GSM
Internet

Sites distants utilisant les produits CryptoGram

Station de travail équipée de ez-Pilot client

Ordinateur portable équipée de ez-Pilot client

www.ez-pilot.com