

CryptoGram

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. ez-Pilot SFT est la solution idéale pour les organisations qui ont besoin d'échanger des informations vers et depuis des utilisateurs distants en toute sécurité : envoyer les derniers tarifs aux forces de vente mobiles, collecter des informations depuis les points de vente, mettre à jour les états de stock depuis les entrepôts, extraire des informations à partir de données réparties, distribuer des fichiers et des applications sur tout ou partie des stations d'un réseau, etc.

L'interface graphique de ez-Pilot SFT simplifie les actions des administrateurs en leur permettant de surveiller les connexions, de notifier certaines actions et de déclencher des actions de transfert de fichiers sur des évènements tout en garantissant un niveau de sécurité très élevé.

En automatisant la plupart des tâches quotidiennes, ez-Pilot permet d'économiser le temps précieux des administrateurs et de réduire le coût de possession d'un outil de transfert de fichiers.

ez-Pilot SFT est sécurisé

ez-Pilot SFT sécurise les informations échangées entre ez-Pilot serveur et ez-Pilot client en les chiffrant en Triple DES. ez-Pilot SFT est compatible avec CryptoGram Folder et Secure Login pour assurer une sécurité totale sur les ordinateurs distants.

ez-Pilot SFT est fiable

ez-Pilot SFT reprend automatiquement les transferts de fichiers lorsqu'une connexion est interrompue sans retransmettre la totalité des données. L'intégrité des données est assurée par un mécanisme de CRC.

ez-Pilot SFT est flexible






ez-Pilot SFT permet de transférer des fichiers sur tous types de réseaux (LAN, RTC, RNIS, GSM Data and Internet) et avec des ordinateurs distants fonctionnant sous les systèmes d'exploitation 32 bits de Microsoft. Des logiciels clients fonctionnant sous d'autres systèmes d'exploitation sont disponibles sur demande (DOS, Windows CE, Psion,...).

ez-Pilot SFT 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.

ez-Pilot SFT

automatise

-  Les transferts de fichiers depuis et vers des ordinateurs distants
-  La distribution de logiciels
-  L'exécution de commandes sur les ordinateurs distants
-  La création et le transfert de fichiers auto-décriptables
-  Le chiffrement et déchiffrement de fichiers sur les ordinateurs distants

www.ez-pilot.com

L'administration de ez-Pilot

Programmation événementielle des tâches

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 de transfert de fichiers 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 transfert de fichiers fiable et exécuter des commandes sur le poste client : 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 plateformes Win32. Le client ez-Pilot est également interfacé avec Microsoft Internet Explorer et Netscape Navigator. Des clients fonctionnant sur d'autres plateformes (DOS, Windows CE, Psion, ...) sont disponibles en option.

SDK ez-Pilot

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

Produits complémentaires de ez-Pilot SFT

Les autres membres de la famille ez-Pilot sont ez-Pilot CRA: CryptoGram Remote Administration et ez-Pilot TMS: Token Management System.

ez-Pilot CRA

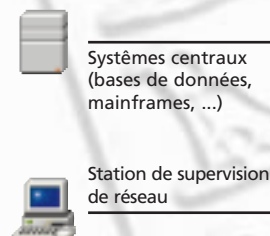
ez-Pilot CRA est une solution complète automatisant l'administration des stations de travail installées avec les produits stations de CryptoGram (Folder ou Secure Login).

ez-Pilot TMS

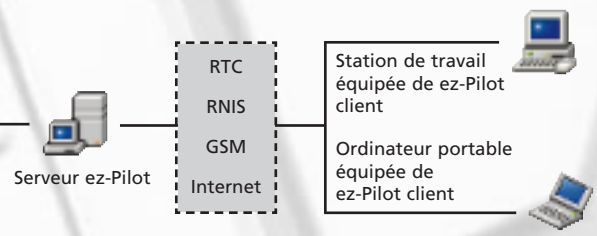
ez-Pilot TMS est une solution complète pour automatiser l'administration distante des tokens matériels tels que les cartes à puce ou les clefs USB. ez-Pilot fournit aux utilisateurs de carte à puce ou clefs USB, un outil indispensable pour en simplifier l'administration. ez-Pilot TMS peut fonctionner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



Site local



Site distant



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.