

FinSpy est une solution d'écoute à distance éprouvée qui permet aux gouvernements de faire face aux défis actuels de **la surveillance des cibles mobiles et sensibilisées aux problématiques de sécurité**. Celles-ci **changent régulièrement de lieu**, utilisent des canaux de **communication cryptés et anonymes**, et/ou **résident dans des pays étrangers**.

Les solutions habituelles d'interception légale **doivent répondre à de nouveaux défis** qui ne peuvent être **résolus qu'à l'aide de systèmes actifs** comme FinSpy :

- Données transmises sur aucun réseau
- Communications cryptées
- Cibles situées dans des pays étrangers

FinSpy a **fait ses preuves depuis de nombreuses années** lors d'opérations dans le monde entier. Des renseignements précieux ont été obtenus sur des individus et des organisations cibles.

Quand FinSpy est installé sur un système informatique, il est possible **d'y accéder et de le contrôler à distance** dès qu'il est connecté à Internet ou au réseau, **quel que soit l'endroit dans le monde** où se trouve le système cible.

Présentation des fonctionnalités

Ordinateur cible - Exemple de fonctionnalités :

- Contournement de 40 systèmes antivirus régulièrement testés
- **Communication secrète** avec le QG
- **Surveillance complète de Skype** (appels, chats, transferts de fichiers, vidéo, liste de contacts)
- Enregistrement des **communications standard** comme l'e-mail, les chats et la voix sur IP
- **Surveillance en direct** via la webcam et le micro
- **Traçabilité du pays** de la cible
- **Extraction silencieuse des fichiers** du disque dur
- **Enregistreur de frappe (Keylogger)** au niveau processus pour une analyse plus rapide
- **Analyse forensique à distance** du système cible
- **Filtres avancés** pour enregistrer uniquement les informations importantes
- Prise en charge de la plupart des systèmes d'exploitation courants : **Windows, Mac OSX et Linux**

INFORMATIONS RAPIDES

Utilisation :	· Opérations stratégiques/tactiques
Capacités :	· Écoute d'ordinateurs à distance · Écoute des communications cryptées
Contenu:	· Matériel et Logiciel

Exemple d'utilisation 1 : Agence de renseignement

FinSpy a été installé sur plusieurs systèmes informatiques de **cybercafés situés dans des secteurs critiques**, afin d'y surveiller toute activité suspecte et, plus particulièrement, les **communications Skype** avec des personnes à l'étranger. Grâce à la webcam, des photos des cibles ont été prises pendant qu'elles utilisaient le système.

Exemple d'utilisation 2 : Crime organisé

FinSpy a été **secrètement déployé sur les systèmes cibles** de plusieurs membres d'un Groupe Criminel Organisé. En utilisant **la traçabilité du pays et l'accès à distance aux microphones**, des renseignements précieux ont pu être recueillis à partir de **chacune des réunions tenues** par ce groupe.

QG - Exemple de fonctionnalités :

- Protection des preuves (preuves valables conformément aux **normes européennes**)
- **Gestion des utilisateurs** en fonction des habilitations de sécurité
- Cryptage de la communication des données avec **RSA 2048 et AES 256**
- Caché au public grâce à des **proxies d'anonymisation**
- Peut être entièrement intégré à la fonctionnalité d'écoute LEMF (Law Enforcement Monitoring Functionality)

Pour une liste complète des fonctionnalités, veuillez consulter les Spécifications Produit



FINSPY

Three rugged black cases are shown. The top-left case is open, revealing a laptop with a dark screen and a keyboard. The top-right case is open, showing a large, dark rectangular screen or panel. The bottom case is closed, showing its front and side with various latches and handles.

- Contrôle total des systèmes cibles
- Protection des preuves pour les données et journaux d'activité
- Stockage sécurisé
- Gestion des utilisateurs et des cibles à base d'habilitations de sécurité

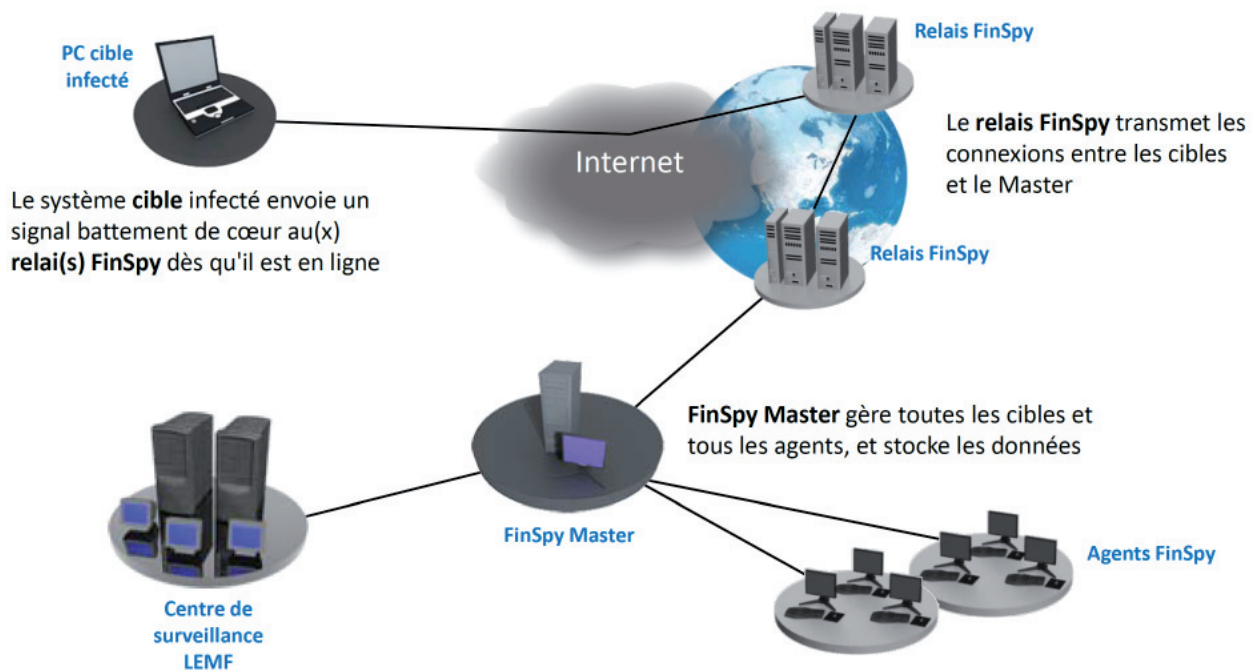


- IHM pour les sessions en direct et l'analyse de la configuration et des données des cibles

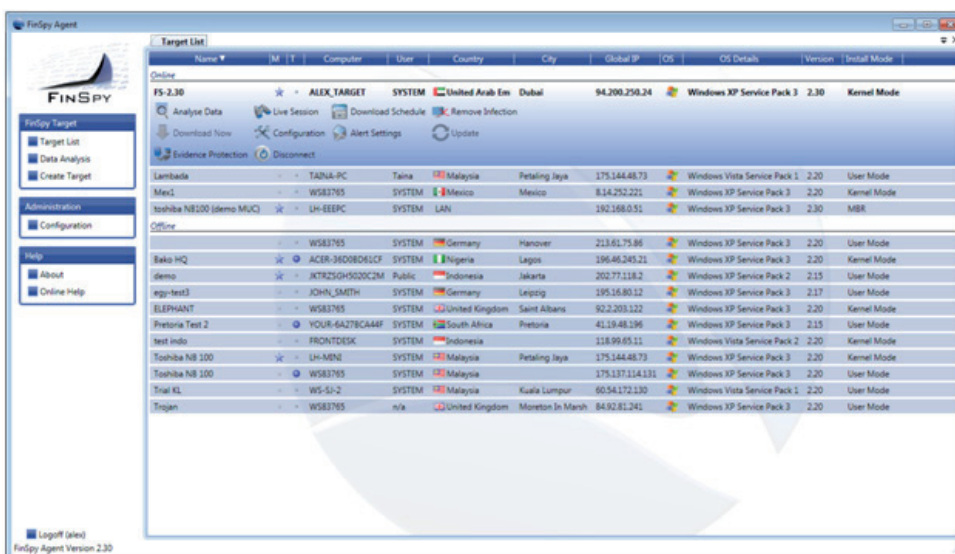
Solutions D'Écoute Et D'Infection À Distance

FINSKY

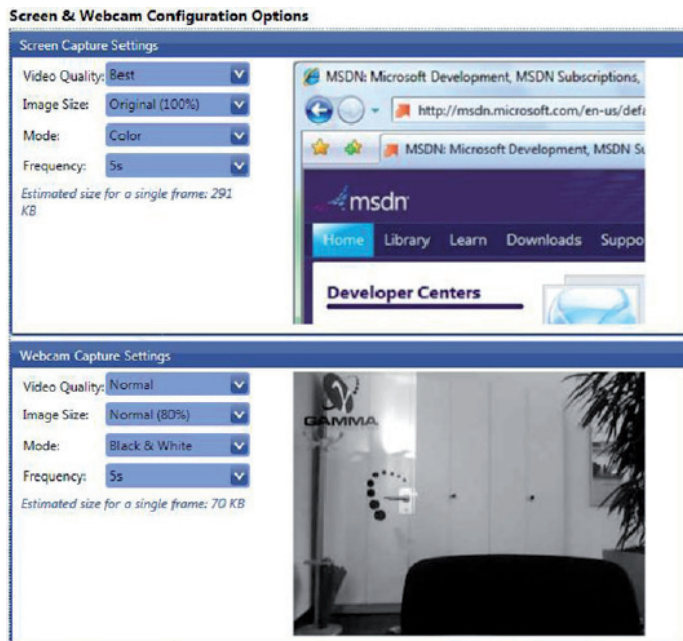
Acces Aux Systemes Informatiques Cibles Dans Le Monde Entier



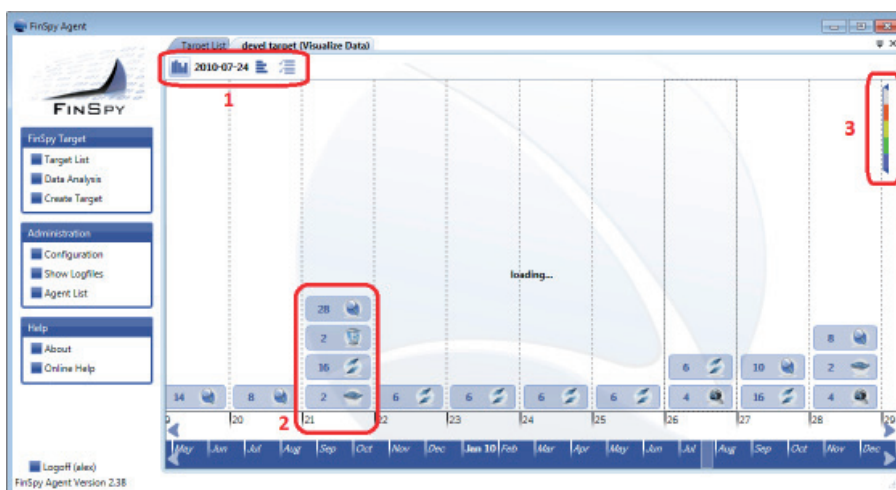
Interface Utilisateur Facile A Utiliser



Configuration de la cible en direct et hors ligne



Renseignements complets sur le système cible



1. Affichage de données multiples
2. Analyse de données structurées
3. Niveaux d'importance pour tous les fichiers enregistrés

LICENSES FINSKY

À savoir

La solution FinSpy comporte 3 types de licences de produits :

A. Licence de mise à jour

La licence de mise à jour détermine si **FinSpy** est en mesure de récupérer les nouvelles mises à jour sur le serveur de mises à jour de Gamma. Celle-ci est associée au module de service après vente FinFisherTM.

Après expiration, le système FinSpy sera toujours entièrement fonctionnel, mais il ne sera plus en mesure de récupérer les versions les plus récentes et les corrections de bogues sur le serveur de mises à jour FinSpy.

B. Licence Agent

La licence Agent contrôle le nombre d'agents **FinSpy Agent** qui peuvent se connecter simultanément à **FinSpy Master**.

Exemple :

- **5 licences Agent** ont été acquises.
- Les licences **FinSpy Agent** peuvent être installées sur un nombre illimité de systèmes, cependant
- Seulement 5 systèmes **FinSpy Agent** peuvent simultanément se connecter à **FinSpy Master** et travailler avec les données

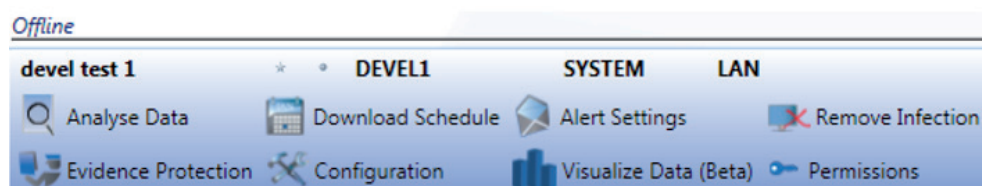
C. Licence cible

La licence cible contrôle le nombre de **cibles FinSpy** pouvant être **actives** simultanément.

Par « active », on entend une **cible FinSpy activée**, que le système cible soit en ligne ou hors ligne.

Si la **cible FinSpy** est déployée sur un système cible mais qu'aucune licence cible n'est disponible, la **cible FinSpy** est désactivée temporairement et aucun enregistrement ou accès direct n'est possible. Dès qu'une nouvelle licence est disponible (par exemple en mettant à jour la licence existante ou en supprimant l'infection de l'une des **cibles FinSpy** actives), la cible se verra attribuer la licence libre. Étant activée, elle pourra commencer l'enregistrement et fournir un accès en direct.

Capture d'écran cible active avec licence



Capture d'écran cible inactive sans licence

