

# safend auditor

La visibilité intégrale des points d'accès



- Visibilité totale des personnes et équipements connectés aux points d'accès de la société
- Visibilité sur tous les ports USB, PCMCIA, FireWire et WiFi
- Enregistrement granulaire de toutes les connexions de périphériques actifs et passés
- Montée en puissance rapide, pas de surcoûts, courbe d'apprentissage très courte
- Rapports simples et puissants

## Points d'accès | Ce que vous ne voyez pas peut vous nuire

Dans le domaine de la sécurité, l'inconnu constitue toujours la plus grande menace. Mais dès que l'on touche à la protection des points d'accès contre les fuites, cette menace est multipliée par les milliers - et parfois les dizaines de milliers - de ports individuels, d'interfaces et de périphériques qui se connectent aux réseaux chaque jour.

Une estimation a montré que 60 % des données sensibles des sociétés résident sur ces points d'accès (IDC), et que les fuites de données par support amovible touchent plus de 50 % des entreprises (Forrester research) - c'est pourquoi les administrateurs de réseaux et les responsables de la sécurité sont directement concernés par le problème des points d'accès.

Ils recherchent des capacités de visibilité détaillées et haute résolution de l'activité réelle des points d'accès individuels - en cours et passée. Les professionnels de la sécurité ne peuvent définir et appliquer des politiques de sécurité des données en ligne avec les usages du monde réel que s'ils comprennent précisément ce qui se passe sur les points d'accès.

## Safend Auditor | La connaissance génère la puissance

Safend Auditor offre aux administrateurs la puissance qui leur permet de découvrir qui connecte quels périphériques sur chaque ordinateur de la société.

Safend Auditor, un outil logiciel léger, intuitif et sans client, lève l'ombre qui pesait sur les points d'accès des entreprises - proposant à ces dernières la visibilité nécessaire à l'identification et à la gestion efficace des vulnérabilités des points d'accès.

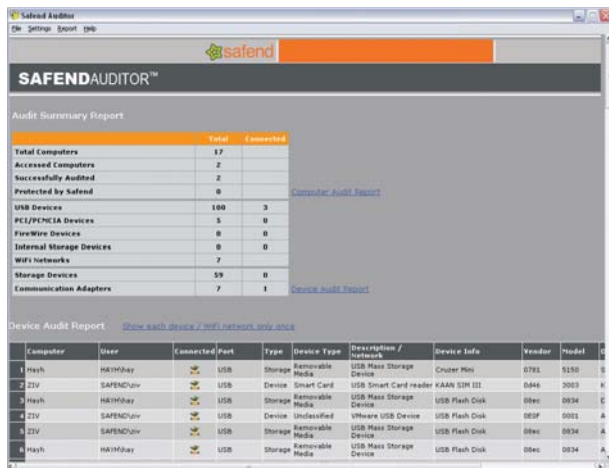
Avec Safend Auditor, les administrateurs font la différence entre les outils sécurisés d'amélioration de la productivité, tels que les jetons d'authentification, et les menaces potentielles pour la sécurité, telles que les lecteurs MP3 avec stockage de masse. Safend Auditor détecte aussi les réseaux WiFi auxquels les employés se connectent - Réseaux cryptés sécurisés ou réseaux publics exposés. Grâce aux données collectées par Safend Auditor, les administrateurs peuvent planifier les politiques de sécurité granulaires correspondant exactement aux besoins de leur activité.



Évaluation gratuite sur  
[www.safend.com](http://www.safend.com)

## Analyse rapide de tous les points d'accès du réseau

Comme aucune installation de client n'est requise sur les postes de travail, Safend Auditor interroge de manière rapide et transparente tous les points d'accès du réseau de l'entreprise, localisant et renseignant tous les périphériques qui ont été connectés localement. Safend Auditor vérifie tous les ports USB, PCMCIA, FireWire et WiFi - identifiant de façon granulaire tous les périphériques connectés pour chaque utilisateur, actuellement et par le passé.



The screenshot shows the Safend Auditor interface. At the top, there's a menu bar with 'File', 'Settings', and 'About'. Below that is the 'SAFENDAUDITOR™' logo. The main area is titled 'Audit Summary Report' and contains a table with columns 'Total' and 'Connected'. Below this is a 'Device Audit Report' table with columns: Computer, User, Connected Port, Type, Device Type, Description / Interface, Device Info, Vendor, and Model.

	Total	Connected
Total Computers	17	
Accessed Computers	2	
Successfully Audited	2	
Protected by Safend	0	
USB Devices	100	3
PCI/PCMCIA Devices	5	0
FireWire Devices	0	0
Internal Storage Devices	0	0
WiFi Networks	7	
Storage Devices	59	0
Communication Adapters	7	1

Computer	User	Connected Port	Type	Device Type	Description / Interface	Device Info	Vendor	Model
Hash	HAYHday	USB	Storage	Removable Media	USB Mass Storage Device	Cruper Mini	0781	5150 S
23v	SAFEND\jiv	USB	Device	Smart Card	USB Smart Card reader	KBA4 S3M 01	0446	3003 K
Hash	HAYHday	USB	Storage	Removable Media	USB Mass Storage Device	USB Flash Disk	08ec	0834 C
23v	SAFEND\jiv	USB	Device	Unclassified	Virtual USB Device	USB Flash Disk	080F	0001 A
23v	SAFEND\jiv	USB	Storage	Removable Media	USB Mass Storage Device	USB Flash Disk	08ec	0834 A
Hash	HAYHday	USB	Storage	Removable Media	USB Mass Storage Device	USB Flash Disk	08ec	0834 A

## Des rapports simples à comprendre

Les résultats de l'audit de Safend Auditor peuvent être visualisés au format HTML, ou sous forme de tableau XML facilement exportable vers Excel (ou vers d'autres applications) pour analyse et examen. Le rapport identifie les périphériques par type, constructeur, modèle et numéro de série, et utilisateurs - selon leurs définitions dans Active Directory.

## Contrôle des points d'accès | Intégration avec Safend Protector

Safend Protector est la solution de prévention contre les fuites de données par les points d'accès la plus complète, la plus sûre et la plus facile à employer du marché - elle contrôle tous les points d'accès et les périphériques sur toutes les interfaces ou tous les réseaux. Grâce à son intégration en douceur avec Safend Protector, Safend Auditor permet de transférer simplement les périphériques découverts au cours de l'audit dans la « liste blanche » des périphériques approuvés par Safend Protector.

## À propos de Safend

Safend est un distributeur majeur de solutions préventives contre les fuites des données par les points d'accès, protégeant l'entreprise contre les pertes de données par les ports physiques, sans fil et des supports amovibles, tout en assurant la conformité avec les réglementations de sécurité des données et les normes de confidentialité. Les solutions de Safend, disponibles dans le monde entier, sont mises en œuvre au sein d'entreprises internationales, d'agences gouvernementales et de petites et moyennes entreprises. Fondée en 2003, Safend est une société privée dont le siège est basé à Tel Aviv. Elle a des bureaux à Philadelphie. Pour tout renseignement, visitez le site : [www.safend.com](http://www.safend.com).



[www.safend.com](http://www.safend.com)

**Safend Ltd.** 32 Habarzel Street, Tel-Aviv 69710, Israel Tél: +972.3.6442662, Fax: +972.3.6486146

**Safend Inc.** 2 Penn Center, Suite 301, Philadelphia, PA 19102, USA Tél: +1.215.496.9646, Fax: +1.215.496.0251

Gratuit depuis les U.S.A. (vers les U.S.A. et Israël): 1.888.225.9193, [info@safend.com](mailto:info@safend.com)

Copyright © 2007, Safend Ltd. Les informations contenues dans ce document sont exactes au moment de la publication. Elles peuvent être modifiées sans notification préalable. 06/07 001

## Avantages de Safend Auditor

### ○ Emploi simple et aisé

Les administrateurs choisissent simplement le groupe d'ordinateurs à auditer, et les résultats s'affichent immédiatement

### ○ Couverture exhaustive

Identifie tous les périphériques USB, FireWire, et PCMCIA, ainsi que les connexions aux réseaux WiFi

### ○ Audits de l'en-cours et de l'historique

Répertorie tous les périphériques actuellement ou précédemment connectés à un point d'accès

### ○ Identification précise du périphérique

Collecte des informations détaillées sur le périphérique, ce qui permet de personnaliser les politiques de sécurité en fonction des vulnérabilités exactes

### ○ Sans client

L'exécution d'un client sur le point d'accès est inutile

### ○ Faible consommation en ressources

Les audits ne prennent que quelques minutes et n'affectent pas les performances du réseau

### ○ Sortie intuitive

Les résultats des audits sont présentés sous forme de rapports HTML ou XML très lisibles, ils sont aisément exportables vers MS Excel

### ○ Compatibilité en douceur

Totalement compatible avec les outils d'administration ou de gestion du réseau comme Active Directory

### ○ Audits pour postes de travail spécifiques

Audits simples pour les points d'accès sélectionnés, les groupes Active Directory, les plages d'adresses IP, ou pour toute l'entreprise