

safend auditor

Visibilité complète du point d'extrémité



- Visibilité complète de la personne se connectant aux points d'extrémité de l'entreprise
- Visibilité sur tous les ports USB, PCMCIA, FireWire et WiFi
- Enregistrement granulaire de toutes les connexions de périphériques actuelles et passées
- Montée en puissance rapide, charge nulle, courbe d'apprentissage courte
- Génération de rapports simples et performante

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

Dans le domaine de la sécurité, l'inconnu constitue toujours la plus grande menace. Pour la prévention des fuites de données aux points d'extrémité, cette menace est multipliée par des milliers, souvent par des dizaines de milliers, de ports individuels, d'interfaces et de périphériques qui se connectent chaque jour à des réseaux.

Avec environ 60 % de données sensibles d'entreprise résidant sur ces points d'extrémité (IDC) et des pertes de données par le biais des supports amovibles touchant plus de 50 % des sociétés (enquête Forrester), les administrateurs réseau et les responsables de sécurité s'intéressent donc aujourd'hui de très près aux points d'extrémité.

Ils cherchent une visibilité détaillée de l'activité réelle des points d'extrémité individuel, temps réel et historique. Seule une compréhension approfondie de l'activité des points d'extrémité permet aux professionnels de la sécurité de définir et de faire respecter des politiques de sécurité aux points d'extrémité conformément à l'utilisation qui en est faite dans le monde réel.

Safend Auditor | La connaissance, c'est le pouvoir

Grâce à Safend Auditor les administrateurs peuvent savoir qui se connecte, sur quel périphérique, et ce sur chaque PC d'entreprise.

Safend Auditor est un utilitaire logiciel léger, intuitif et sans client qui porte un éclairage sur les zones d'ombre aux points d'extrémité d'entreprise, apportant aux sociétés la visibilité nécessaire pour identifier et gérer efficacement les vulnérabilités des points d'extrémité.

Safend Auditor permet aux administrateurs de différencier les facteurs de productivité sécurisés, comme les jetons d'authentification, des menaces de sécurité potentielles, comme les lecteurs MP3 à stockage de masse. Safend Auditor effectue également le suivi des réseaux WiFi auxquels les employés sont connectés, réseaux sécurisés cryptés ou réseaux publics exposés. En utilisant les données recueillies par Safend Auditor, les administrateurs peuvent élaborer des politiques de sécurité granulaires répondant exactement à leurs besoins professionnels.

Balayage rapide de tous les points d'extrémité du réseau

Safend Auditor interroge rapidement et en toute transparence tous les points d'extrémité de réseau de l'entreprise, en localisant et en documentant tous les périphériques qui sont ou qui ont été connectés localement, sans nécessiter l'installation d'un client sur le point d'extrémité.

Safend Auditor contrôle tous les ports USB, PCMCIA, FireWire, et WiFi, pour l'identification granulaire des périphériques de points d'extrémité connectés pour chaque utilisateur, par le passé.

The screenshot shows the Safend Auditor interface. At the top, there's a 'Summary Report' table with columns for 'Total' and 'Connected'. Below it, a 'Device Audit Report' table lists various devices connected to the network.

	Total	Connected
Total Computers	17	
Accessed Computers	2	
Successfully Audited	2	
Not Detected by Safend	0	
USB Devices	100	3
CF/PCMCIA Devices	5	0
FireWire Devices	0	0
Internal Storage Devices	0	0
WiFi Networks	7	0
Image Devices	39	0
Communication Adapters	7	1

Computer	User	Connected Port	Type	Device Type	Description / Network	Device Info	Vendor	Model
Hash	HAYWHAY	USB	Storage	Removable Media	USB Mass Storage Device	Cruzeur Mem	0781	5150
23VU	SAPEND\jiv	USB	Device	Smart Card	USB Smart Card reader	K&A&N SIM III	0466	3003
Hash	HAYWHAY	USB	Storage	Removable Media	USB Mass Storage Device	USB Flash Disk	086c	0834
23VU	SAPEND\jiv	USB	Device	Unidentified	Unknown USB Device	USB Flash Disk	086F	0001
23VU	SAPEND\jiv	USB	Storage	Removable Media	USB Mass Storage Device	USB Flash Disk	086c	0834
Hash	HAYWHAY	USB	Storage	Removable Media	USB Mass Storage Device	USB Flash Disk	086c	0834

Des rapports faciles à comprendre

Les résultats de l'audit de Safend Auditor peuvent être consultés au format HTML ou dans un tableau XML qui peut être facilement exporté sur Excel ou sur d'autres applications pour en faciliter l'analyse et l'étude. Le rapport identifie les périphériques par type, par fabricant, par modèle et par numéro de série, et les utilisateurs en fonction de leurs définitions d'Active Directory.

Les avantages de Safend Auditor

- **Simple et facile à utiliser**
Les administrateurs choisissent simplement le groupe d'ordinateurs à surveiller et ils voient immédiatement les résultats
- **Couverture complète**
Identification de tous les périphériques USB, FireWire, et PCMCIA et de toutes les connexions de réseau WiFi
- **Audits temps réel et historiques**
Rapports sur tous les périphériques actuellement ou précédemment connectés à tout point d'extrémité
- **Identification précise des périphériques**
Recueil d'informations détaillées sur le périphérique pour permettre de personnaliser les politiques de sécurité en fonction des vulnérabilités
- **Sans client**
Exécution sans client sur le point d'extrémité
- **Faible consommation de ressources**
Les audits ne prennent que quelques minutes et n'affectent pas les performances réseau
- **Rapports intuitifs**
Les résultats d'audit sont présentés dans des rapports HTML ou XML clairs et facilement exportables sur MS Excel
- **Compatibilité en toute transparence**
Compatibilité totale avec les outils de gestion et d'administration de réseau existants comme Active Directory
- **Audits spécifiques de points d'extrémité**
Facilité de surveillance des points d'extrémité sélectionnés, des groupes Active Directory, des plages d'adresses IP ou de toute l'entreprise.

Contrôle de point d'extrémité | Intégration à Safend Protector

Safend Protector est la solution sécurisée la plus complète et la plus facile à utiliser sur le marché en matière de prévention de fuites de données aux points d'extrémité. Il contrôle chaque point d'extrémité et chaque périphérique sur chaque réseau ou sur chaque interface. Intégré en toute transparence à Safend Protector, Safend Auditor simplifie le transfert des périphériques découverts au cours des audits dans la « liste blanche » de Safend Protector pour les périphériques approuvés.

À propos de Safend

Safend est un grand fournisseur de logiciels de protection de données aux points d'extrémité. Nos produits protègent contre les pertes de données d'entreprise en assurant le cryptage complet de données, le contrôle de port, le contrôle de périphérique et l'inspection de contenu dans le respect des normes réglementaires de sécurité et de confidentialité de données. Les produits Safend cryptent les disques durs, internes et externes, les périphériques de stockage amovibles et les CD/DVD ; ils assurent le contrôle granulaire des ports et des périphériques pour tous les périphériques de supports amovibles, physiques et sans fil ; ils contrôlent les données sensibles transférées sur les canaux de points d'extrémité et de réseau. Avec plus de 2 600 clients et 3 millions de licences vendues à travers le monde, les logiciels de Safend sont déployés dans des multinationales, des administrations publiques, des organisations de santé et des PME sur toute la planète.



www.safend.com | www.wave.com

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

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

Toll free from the US (to US and Israel): 1.888.225.9193 info@safend.com

Copyright ©2012 Safend Ltd. Les informations contenues dans les présentes sont exactes au moment de la publication et sont sujettes à modification sans préavis. 06/12