

SOOD Guard

Les documents d'entreprise comportent souvent des informations qui lui sont propres et ne doivent pas être divulguées hors l'Entreprise.

Il est nécessaire de posséder des outils afin de s'assurer lorsqu'un document sort physiquement de l'entreprise que sa sortie est conforme.

De même si un document de nature confidentielle a fuité de l'entreprise, l'administrateur sécurité de l'entreprise doit être en mesure en cas d'interception de celui-ci de tracer sa fuite afin d'identifier les auteurs de cette fuite volontaire ou non.

SOOD Guard répond à cette problématique. Ce produit peut être associé à *SOOD Mail Keeper* pour compléter cette surveillance aux fuites éventuelles par email.

Originalité de la solution SOOD

SOOD a déposé de nombreux brevets dans le domaine de la sécurité documentaire. Elle détient un brevet international assurant la non reproduction des documents sensibles au sein de l'entreprise dans les années 1990, brevet dont des licences ont été cédées à deux multinationales américaines.

Dans les années 2000, SOOD a poursuivi ses investissements R&D et de nouveau brevets ont été déposés dans la gestion sécurisée de la circulation de documents ainsi que dans le tatouage des documents.

Sur ces bases, SOOD a développé une gamme de produits de sécurité dédié à l'entreprise afin de protéger son patrimoine intellectuel et ses données sensibles.

SOOD Guard, en complément des autres produits de la gamme, permet de contribuer à cette sécurisation.

Caractéristiques du SOOD Guard

SOOD Tadoo et SOOD Dispatch permettent à l'entreprise d'associer une identité propre à chaque document considéré comme sensible dans l'entreprise et surtout d'attribuer une identité propre à chacune des copies de ces documents. Cela est valable pour les documents papiers et les documents électroniques.

SOOD Guard pilote un scanner qui permet de numériser un document afin de déterminer suivant le cas si le document est sensible (confidentiel) et/ou d'en révéler son identité.

Deux versions du produit existent:

- Une version "Vigile"
- Une version "Administrateur"

La version "Vigile" est prévue pour équiper le poste de sortie de l'entreprise et permet au gardien de pouvoir effectuer un traitement approprié sur les documents sortis de l'entreprise. Ceux-ci sont scannés par SOOD Guard qui ne mémorise pas l'image du document mais la traite uniquement afin de connaître le caractère sensible ou non du document sorti.

La version "Administrateur" permet elle de scanner tout document soupçonné d'avoir fuité de l'entreprise et de déterminer ses caractéristiques: identité, référence de la copie.

Avantages de SOOD Guard

- Version "Vigile"

La version "Vigile" ne permet pas une mémorisation de la page numérisée elle permet juste de connaître le caractère confidentiel du document. De ce fait, quelque soit le grade de l'employé sortant le document, celui-ci ne possède aucun argument objectif pour refuser le traitement du document via SOOD Guard.

Cette version peut effectuer un contrôle plus fin: SOOD Guard Vigile peut retrouver la référence du document, éventuellement encryptée, et envoyé cette information ainsi que l'identité de l'employé éventuellement lue sur le badge de celui-ci à un système central de l'entreprise gérant les documents sensibles et leur diffusion. Ce système pour donner un GO/NO GO au vigile indiquant que ledit employé est autorisé à sortir ledit document ou indiquant que ledit employé n'est pas autorisé à sortir ledit document. Le système central peut dans les deux cas mémoriser les informations par rapport à la tentative de sortie du document, autorisée ou non.

- Version "Administrateur"

La version "Administrateur" permet lorsque un document, papier ou électronique, est intercepté et suspecté d'être un document sensible (confidentiel ou stratégique) de l'entreprise de déterminer quelle est son identité et de quelle copie il s'agit. Ses informations, si le système est lié à une base de données dédiée ou insérée au système d'information de l'entreprise, permettent de tracer quelle est le propriétaire de cette copie et comment elle a été produite et éventuellement comment elle a fuité.

L'identité d'un document peut également être déterminée sur une photo prise par Smartphone.

Champs d'application de SOOD Guard

La sécurité de l'entreprise ne repose pas sur une technologie unique mais est l'addition de diverses briques de sécurité qui ensemble constitue un mur efficace contre les menaces sécuritaires.

SOOD Guard est une de ces briques, comme le sont également les autres produits SOOD tel SOOD Mail Keeper ou SOOD Dispatch.

Les solutions SOOD permettent de tatouer efficacement tous les documents jugés sensibles de l'entreprise. Ce tatouage fait que chaque copie produite au sein de l'entreprise, qu'elle soit papier ou électronique, possède un tatouage propre qui lui confère une identité unique. Cette identité est présente sur chaque document, mais également sur tout élément fragmentaire du document.

Ainsi, chaque personnel de l'entreprise, incluant ceux qui sont bien intentionnés, auront connaissance de fait que toutes les copies qu'ils manipulent posséderont leur identité propre les reliant à leur propriétaire. De ce fait, ceux-ci seront mieux responsabilisés pour mieux gérer la diffusion des documents sensibles qu'ils manipulent.

Caractéristiques techniques

SOOD Guard fonctionne sous Windows (7 ou plus) et peut être proposé avec un scanner dédié.

SOOD Guard peut être également proposé dans un projet d'intégration afin de s'interfacer avec le système d'information de l'entreprise.