

# BitSight Security Ratings for Vendor Risk Management

Donner aux entreprises le pouvoir pro-actif de connaître, quantifier, et réduire le risque de sécurité dû aux fournisseurs et partenaires



ALIGNER LES NIVEAUX DE RISQUE AVEC VOS OBJECTIFS D'ENTREPRISE



AGISSEZ POUR PROTEGER VOS ACTIFS



REDUISEZ LE RISQUE A MOINDRE COUT

## BITSIGHT SECURITY RATINGS FOR VENDOR RISK MANAGEMENT

BitSight Security Ratings for Vendor Risk Management permet aux organisations d'identifier, de quantifier et de réduire le risque inhérent au partage de données sensibles avec les fournisseurs et partenaires de l'entreprise. Ce service automatisé analyse, évalue, et contrôle la performance de sécurité des partenaires tierces-parties, et tout ceci depuis l'extérieur des sociétés. Avec des évaluations quotidiennes, BitSight fournit aux organisations la connaissance dont elles ont besoin pour gérer pro-activement et de façon continue le risque tierce-partie.

## RISQUE FOURNISSEURS ET PARTENAIRES

Avec les nouvelles menaces qui émergent tous les jours, gérer le risque fournisseur et tierce-partie devient de plus en plus critique pour protéger vos actifs. Comprendre le risque associé à vos fournisseurs sur une base continue peut constituer un défi avec un coût très élevé. Les évaluations basées sur des questionnaires sont importants mais insuffisants car ils sont statiques et subjectifs. Les tests de pénétration ponctuels sont coûteux et ne reflètent pas le risque continu. Afin de réduire le risque de façon pro-active, vous avez besoin d'outils automatisés qui mesurent et contrôlent en continu la performance de sécurité de vos fournisseurs et partenaires.

## UNE APPROCHE DE GESTION DU RISQUE BASEE SUR LES DONNEES

BitSight a résolu le problème complexe de la gestion du risque fournisseurs et partenaires dans une perspective de cyber sécurité. BitSight Security Ratings for Vendor Risk Management fournit en temps voulu des analyses basées sur des données de la performance de sécurité de vos fournisseurs.

L'offre de service de BitSight analyse continuellement, évalue et surveille les niveaux de sécurité des entreprises et tout ceci depuis l'extérieur. Les nouvelles évaluations sont générées quotidiennement, vous donnant une visibilité continue de vos actifs. Avec la possibilité d'analyser en profondeur les détails de sécurité utilisés pour générer la cote d'une organisation, vous pouvez avoir des conversations intelligentes et basées sur des données avec vos fournisseurs et partenaires à propos de leur niveau de sécurité. Pour la première fois vous pouvez gérer le risque et prendre des décisions basées sur des faits, vous permettant de ne pas seulement faire confiance, mais aussi de vérifier le niveau de sécurité de vos fournisseurs et partenaires tierces-parties.



## A PROPOS DE CYBERSEL

Cybersel est un leader de solutions de cyber sécurité.

Cybersel a supporté le projet Bitsight dès le début et est maintenant l'un des partenaires de Bitsight Cyber Security Rating les plus expérimentés dans la zone EMEA.

### Contact France :

Alain Melamed - Tel : +33 6 80 74 13 16

Email : [alain.melamed@cybersel.eu](mailto:alain.melamed@cybersel.eu)

### Contact Italie :

tel: +39 011 2481121

Davide Turina - Tel : +39 3494603846

[davide.turina@cybersel.eu](mailto:davide.turina@cybersel.eu)

Cybersel  
Via Lessolo 3  
10153 Torino Italie  
[www.cybersel.eu](http://www.cybersel.eu)

## A PROPOS DE BITSIGHT TECHNOLOGIES

BitSight Technologies est une société privée basée à Cambridge, MA., fondée en 2011, BitSight est supportée par Menlo Ventures, Globespan Capital Partners, Flybridge Capital Partners, Commonwealth Capital Ventures, et la National Science Foundation.

BitSight Technologies  
125 CambridgePark Drive  
Suite 204  
Cambridge, MA 02140

[www.bitsighttech.com](http://www.bitsighttech.com)  
[sales@bitsighttech.com](mailto:sales@bitsighttech.com)

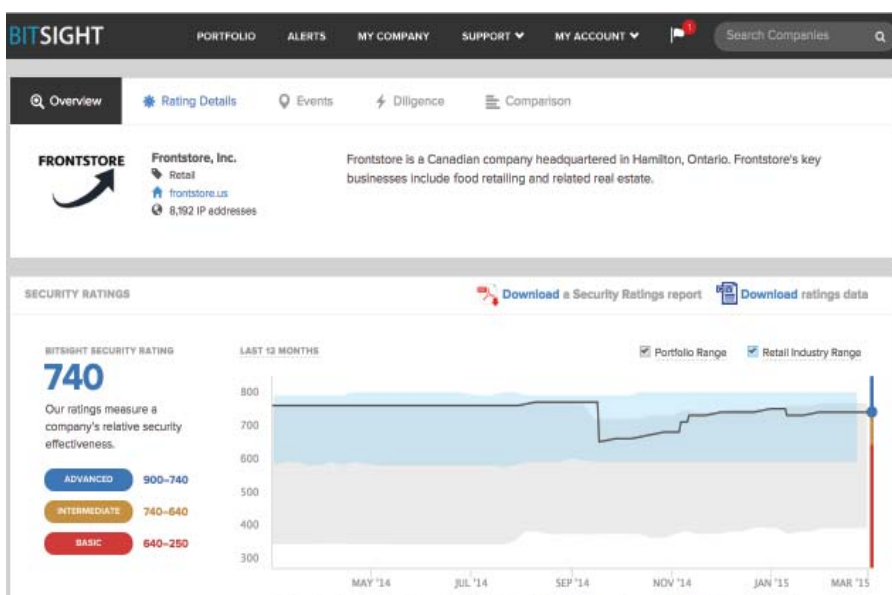
## AVANTAGES CLES

- **Alignez la gestion du risque avec les objectifs de l'entreprise.** Prenez des décisions sur les risques basées sur des données et concentrez efficacement les ressources sur les zones à risques les plus significatives. Comparez les évaluations de vos partenaires les uns avec les autres et avec la moyenne de l'industrie. Créez des groupes de partenaires basés sur des objectifs d'entreprise et gérez les risques séparément pour chaque groupe.
- **Prenez des actions pour protéger vos actifs.** Recevez des alertes lors des changements importants dans les cotes d'évaluations. Armez-vous des preuves des événements de sécurité survenus dans les réseaux de vos partenaires. Conduisez des entretiens intelligents et crédibles avec vos fournisseurs et partenaires pour protéger vos actifs.
- **Réduisez le risque à moindres coûts.** Démarrez sans installer aucun matériel ou logiciel. BitSight Security Ratings for Vendor Risk Management est fourni sous forme d'offre SaaS. Identifiez, quantifiez, et réduisez le risque sans demander aucune information ou contribution à votre entreprise ou à vos partenaires.

## COMMENT SONT CALCULEES LES COTES DE SECURITE BITSIGHT

La cote de sécurité BitSight - BitSight Security Rating- est une mesure de la performance de sécurité relative d'une société. Les sociétés sont évaluées sur une échelle de 250-900. Les cotes sont mises à jour quotidiennement et disponibles sur la plate-forme BitSight. Plus la cote est élevée, plus la société est efficace dans l'implémentation de bonnes pratiques de sécurité.

Les cotes de sécurité BitSight sont calculées en utilisant un algorithme propriétaire qui examine deux catégories de données observables depuis l'extérieur : les événements de sécurité et la configuration.



La plate-forme de cotes de sécurité BitSight

Les événements de sécurité représentent la preuve de cyber attaques effectives. Comme exemples d'événements de sécurité nous pouvons citer la communication avec des botnets connus, le scanning de ports, la distribution de malware, la distribution d'e-mails en masse, et plus. Bien qu'un événement de sécurité ne soit pas équivalent à une perte de données, c'est une indication qu'une société a été compromise d'une certaine façon.

L'information de configuration représente le degré de diligence d'une entreprise dans la réduction du risque. Par exemple, la configuration correcte du serveur d'e-mail peut aider à prévenir les attaques d'hameçonnage et indique qu'une société a implémenté des bonnes pratiques dans la gestion du risque. Comme autres exemples du degré de diligence nous pouvons citer les certificats SSL, les enregistrements DNS et DKIM, les ouvertures de ports, et bien plus.