

La sécurité unifiée  
Depuis le magasin  
Jusqu'au cloud  
Jusqu'au datacenter



La sécurité de votre activité commerciale doit être votre priorité numéro un. Alors que les cyberattaques sont de plus en plus sophistiquées, Cisco développe des solutions et des services de cybersécurité simples, ouverts, automatisés et efficaces.

Pourquoi les pirates informatiques aiment-ils le *Retail* ?



Beaucoup de **données personnelles financières**.



Des systèmes distribués avec de nombreuses **vulnérabilités**

3X

Les commerçants subissent 3 fois plus d'attaques que l'industrie financière.<sup>1</sup>

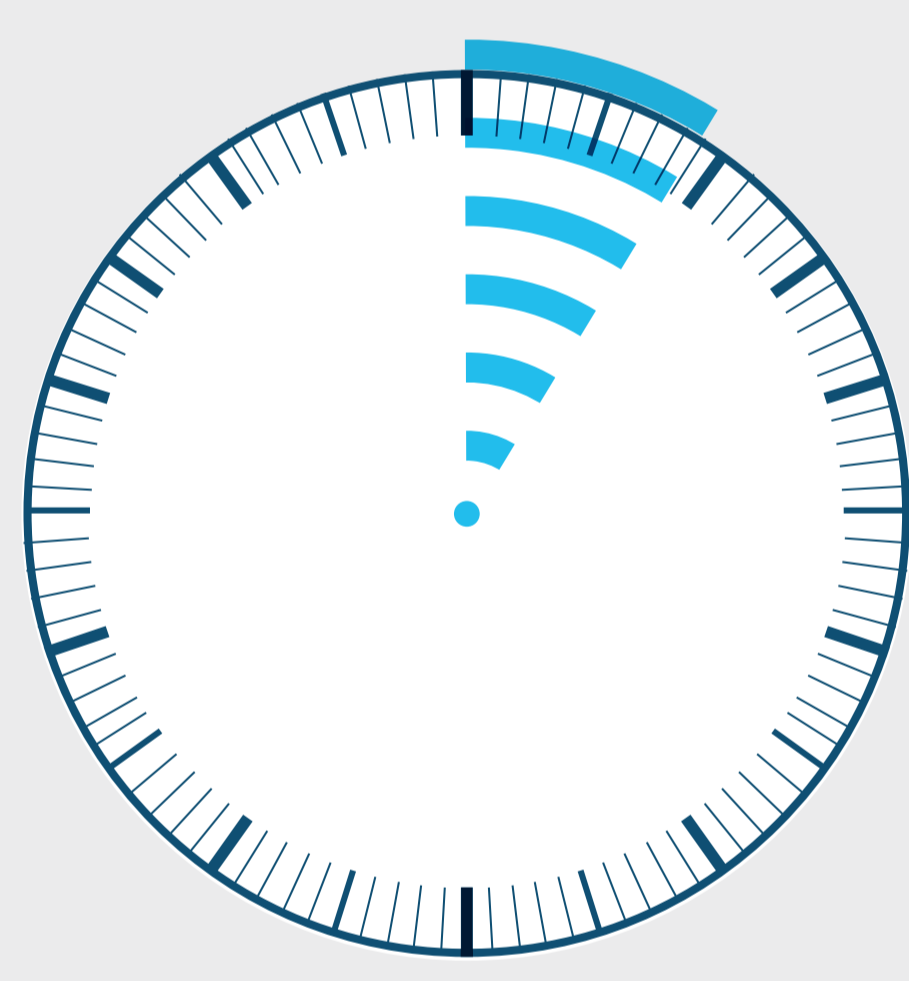


**86%** de vos clients iront acheter ailleurs si leurs données financières se font piratées.<sup>1</sup>

Le coût moyen d'une donnée perdue ou volée est de **\$158**<sup>2</sup>



Les solutions de sécurité Cisco éloignent les pirates informatique, améliorent votre croissance et vous protègent depuis le point de vente jusqu'au cloud et au datacenter.



Le temps de détection de Cisco est de **3.5 heures**. Alors que la moyenne est de **100 jours**<sup>3</sup>

Cisco propose une approche comprehensive de la sécurité

Talos, une *Threat Intelligence* mondiale

Protection depuis le terminal, au réseau, jusqu'au cloud et datacenter.



Des solutions qui simplifient déploiement, gestion et évolutivité.

La sécurité accélérée simplifie l'innovation

L'interaction est indispensable. C'est pourquoi les produits de sécurité Cisco communiquent entre eux.

- La notification d'événement améliore la visibilité.
- L'automatisation permet des réponses plus rapides.
- La Threat Intelligence accélère le temps de détection.
- L'analyse contextualisée améliore les contrôles granulaires au sein du réseau.



La sécurité Cisco protège votre environnement *Retail*

- Point de vente
- Datacenter
- Cloud
- Clients et employés

Un réseau sécurisé est un réseau Cisco.

En savoir plus sur les solutions de sécurité Cisco : [cisco.fr/securite](http://cisco.fr/securite)

1 Retailers now leading cyberattack target, eclipsing financial services. RetailDive (April 20, 2016). <http://www.retaildive.com/news/retailers-now-leading-cyber-attack-target-eclipsing-financial-sector/417782/>  
2 2016 Cost of Data Breach Study: Global Analysis. Ponemon Institute. (2016). <https://public.dhe.ibm.com/common/ssi/ecm/en/ssi03094wwen/SEL03094WWEN.PDF>  
3 Cisco Annual Cybersecurity report. [http://b2me.cisco.com/en-us-annual-cybersecurity-report-2017?keycode1=001464204&\\_ga=1.1161822968.573349440.1470762438](http://b2me.cisco.com/en-us-annual-cybersecurity-report-2017?keycode1=001464204&_ga=1.1161822968.573349440.1470762438)

© 2016 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. Cisco, the Cisco logo and Meraki are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word "partner" does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1509R)