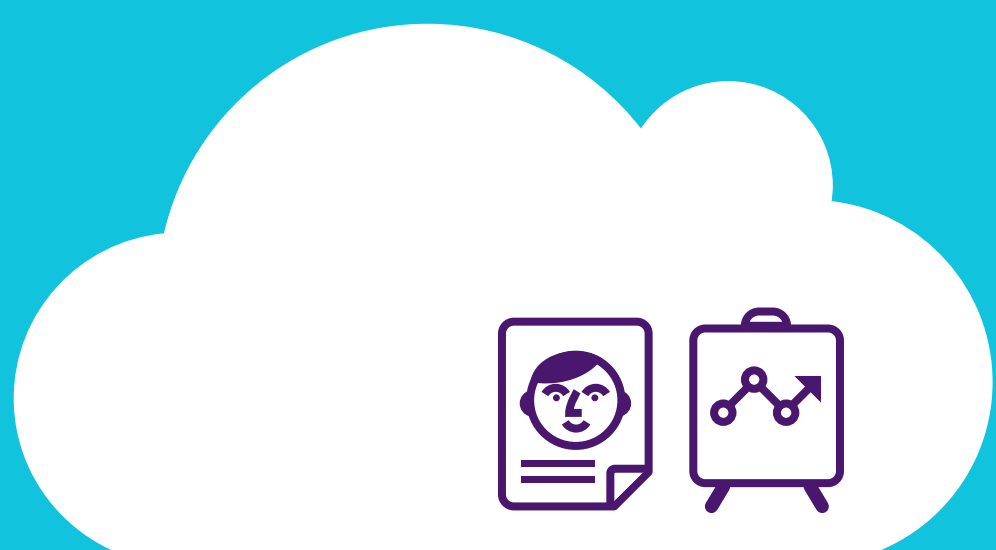


# Protection des données : Principales préoccupations pour 2016

Réalisé par [EndpointProtector.com](http://EndpointProtector.com)



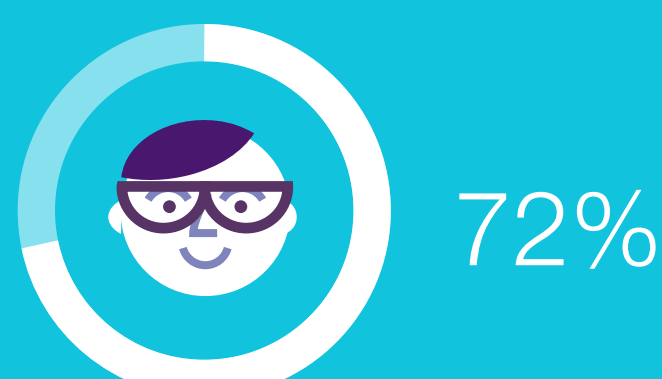
## Services «Cloud»



Plus de 40% des entreprises ont adoptée Dropbox, suivi, dans l'ordre, par Microsoft OneDrive, Google Drive, Box et Citrix ShareFile

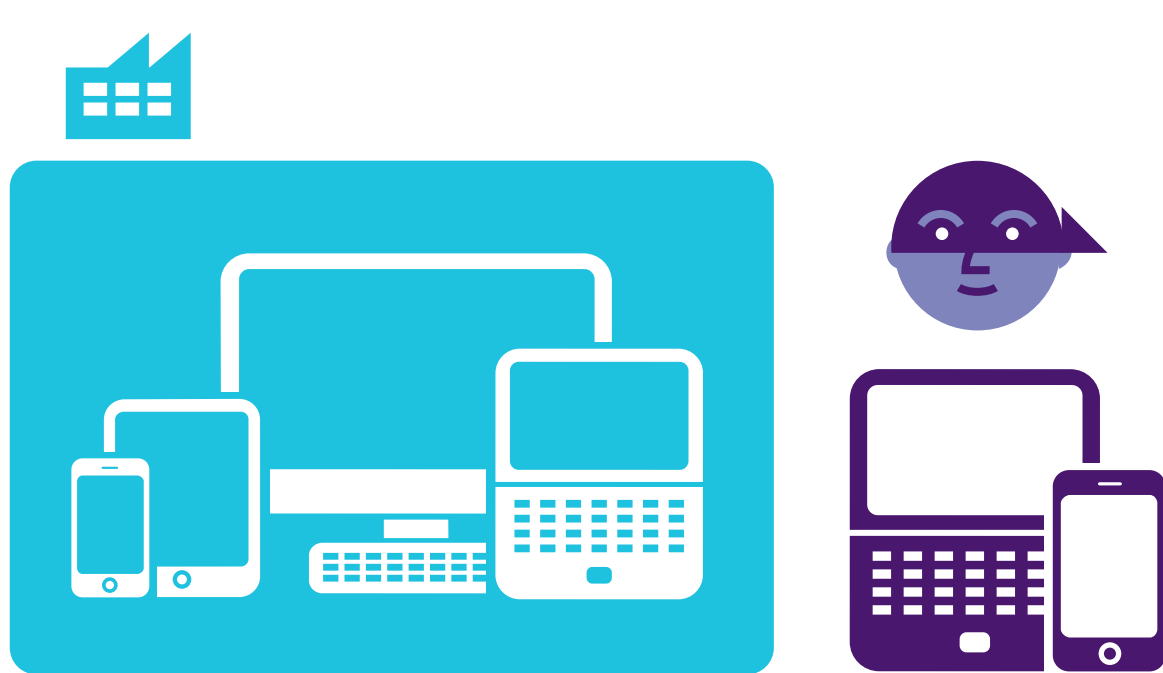


Le marché mondial du stockage en «cloud» devrait croître de 18,87 milliards USD en 2015 à 65,41 milliards USD en 2020



des employés ont recours à des services de partage de fichiers gratuit non autorisés

## L'informatique de l'ombre («Shadow IT»)



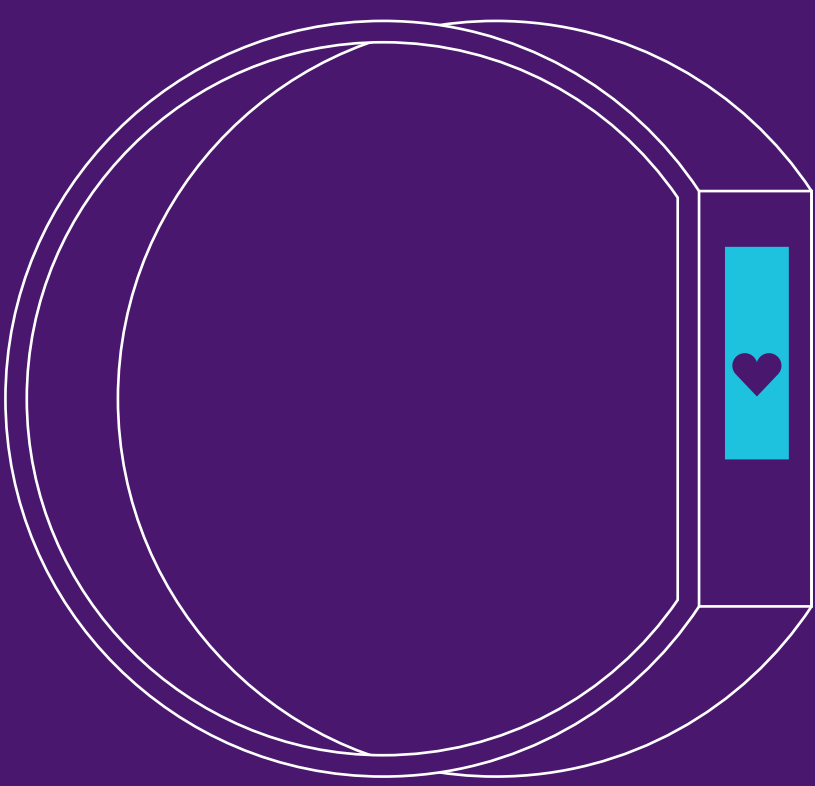
des professionnels de la sécurité sont préoccupés par le «Shadow IT»



des entreprises qui bloquent des applications de cloud computing savent aussi quelles sont les applications cloud qui sont utilisées dans leurs SI pour effectuer du «Shadow IT»

Définition de Gartner: Le «Shadow IT» se réfère aux périphériques, logiciels et services hors du contrôle des DSI

## «Le prêt-à-porter» connecté («Wearables»)



Target Corp a offert à ses 335.000 employés des États-Unis des bracelets intelligents «Fitbit»

La compagnie pétrolière BP a environ 25.000 employés «Fitbits»

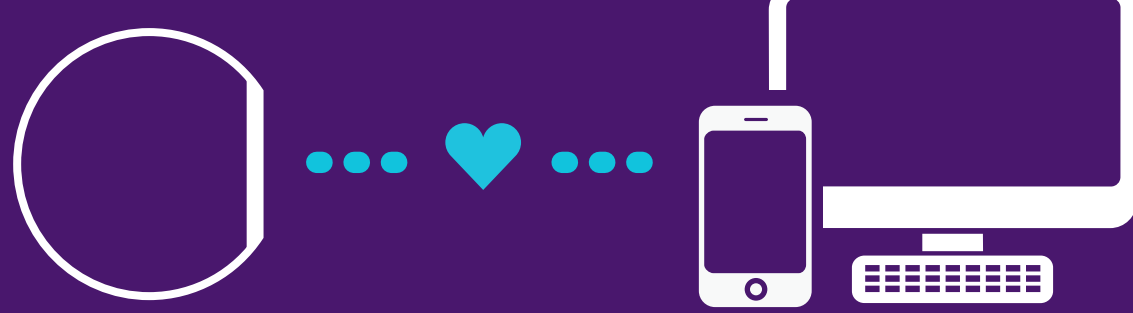
Aux États-Unis, 1 personne sur 5 possède un objet «prêt-à-porter» connecté

Selon les prévisions, 148 millions d'objets connectés seront vendues en 2019

## Les menaces à la sécurité des données



Une étude de PWC sur 1000 consommateurs américains montre que 86% d'entre eux ont déclaré que la technologie «prêt-à-porter» les rend vulnérables aux violations de données



Les données personnelles et professionnelles vont et viennent entre les dispositifs portables et smartphones / ordinateurs

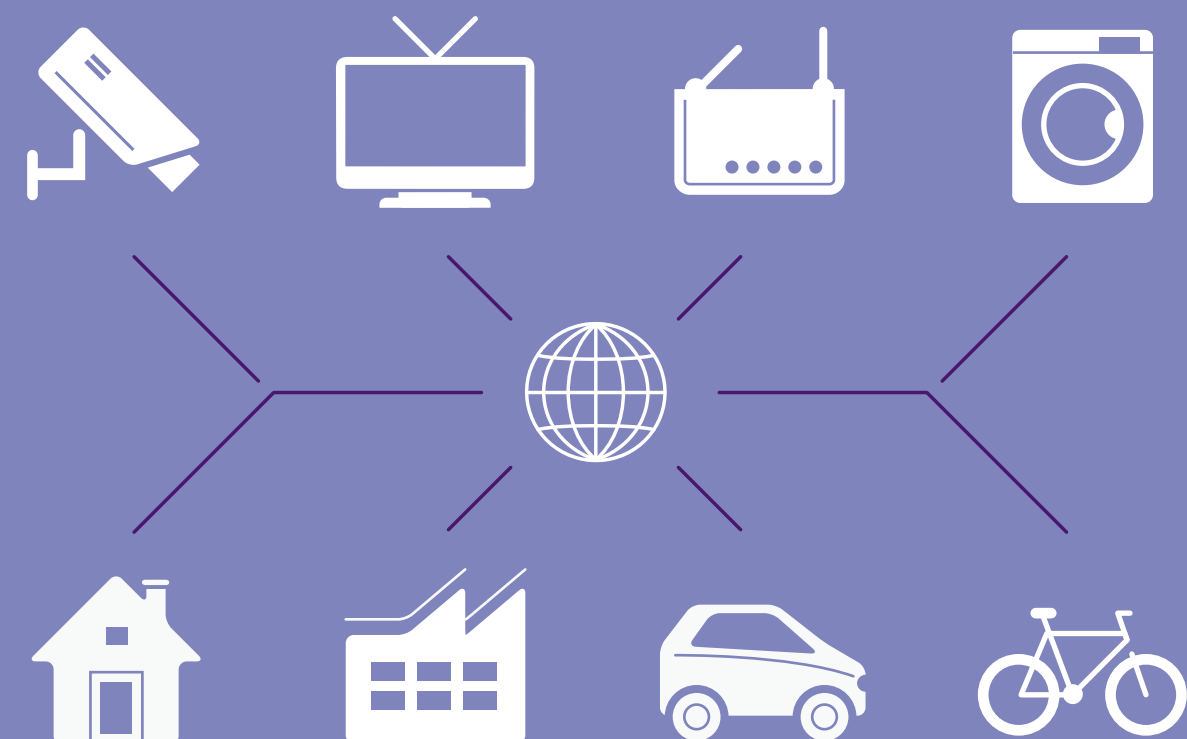


Possibilité de les transformer en des dispositifs d'écoute



Un accès facile aux données si les objets connectés sont perdus ou volés, puisque les données ne sont pas cryptées, ni protégés par code PIN et n'ont pas de fonctionnalités d'authentification des utilisateurs

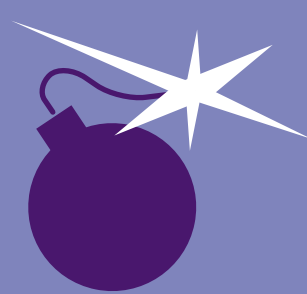
## Internet des Objects («IoT»)



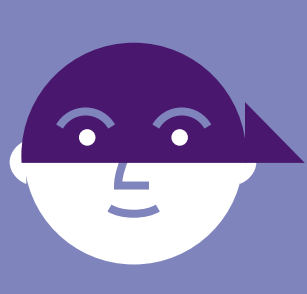
Le nombre d'appareils connectés à Internet se développe rapidement et devrait atteindre 50 milliards en 2020

Il y aura: des villes intelligentes, voitures intelligentes, des systèmes de circulation intelligents, des maisons intelligentes, des bureaux intelligents, etc.

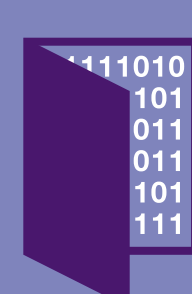
## Les menaces à la sécurité des données



Les attaques DDoS (déni de service distribué)



Détournements



Backdoor aux réseaux d'entreprises

Dropbox est une marque de Dropbox, Inc. Toutes les autres marques et marques de service mentionnés dans ce document, y compris les noms de société, noms de produit, noms de service et logos sont la propriété de leur propriétaires respectifs et leur utilisation ici, ne signifie pas une affiliation avec, association avec, ou l'approbation du ou par CoSoSys Ltd.

Des sources

- <http://www.prnswire.com/news-releases/cloud-storage-market-2015---global-forecast-and-analysis-to-2020-with-ibm-microsoft-google-amazon-web-services-vmware-box-fujitsu-rackspace-att-and-hp-dominating-the-65-billion-industry-300137573.html>
- <http://www.cmswire.com/cms/information-management/451-researchs-scoop-on-enterprise-file-sync-and-share-027299.php>
- <http://www.workshare.com/company/news/press-releases/72-of-employees-stuck-with-unauthorized-file-sharing-services>
- [https://downloads.cloudsecurityalliance.org/initiatives/surveys/capp/Cloud\\_Adoption\\_Practices\\_Priorities\\_Survey\\_Final.pdf](https://downloads.cloudsecurityalliance.org/initiatives/surveys/capp/Cloud_Adoption_Practices_Priorities_Survey_Final.pdf)
- <http://siliconangle.com/blog/2015/10/09/before-wearables-thrive-in-enterprise-consider-these-cultural-and-security-issues/>
- <http://www.goubiq.com/3-considerations-when-implementing-wearable-tech-in-the-workplace/>
- <http://www.itbusinessedge.com/slideshows/five-potential-security-concerns-related-to-wearables-06.html>
- <http://searchsecurity.techtarget.com/tip/Internet-of-Things-IOT-Seven-enterprise-risks-to-consider>
- <https://www.infobright.com/index.php/ceo-blog-critical-security-issues-for-the-internet-of-things/#VYGtfnhCUK>

