

Las principales preocupaciones en Seguridad de Datos para 2016+

Powered by EndpointProtector.com



Servicios en la nube



Más de 40% de las empresas adoptaron Dropbox
Las aplicaciones preferidas para Sincronizar y Compartir Archivos son Microsoft OneDrive, Google Drive, Box y Citrix ShareFile en ese orden

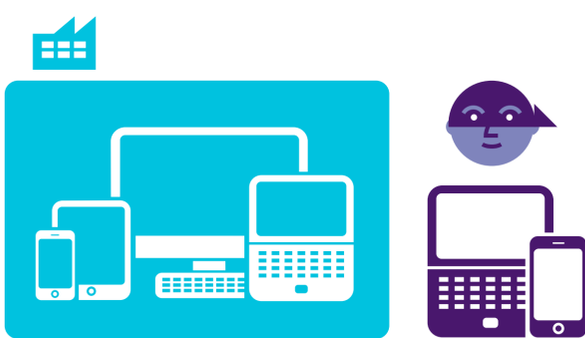


Se espera que el mercado de almacenamiento en la nube aumente a nivel mundial de 18,87 billones de USD en 2015 a 65,41 billones de USD en 2020



de los empleados recurren a servicios gratuitos y no autorizados para compartir archivos

Shadow IT



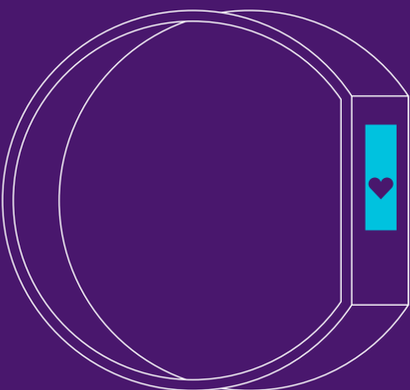
de los profesionales de Seguridad TI están preocupados por las consecuencias de Shadow IT



Definición de Gartner: Shadow IT se refiere al uso de dispositivos TI, software y servicios que no son controlados ni propiedad de la Empresa

de las empresas que bloquean aplicaciones en la nube saben que hay otras aplicaciones de Shadow IT en la nube que también se utilizan en la organización

Wearables



Target Corp ofreció smart-bands Fitbit a sus 335000 empleados en Estados Unidos.

La compañía petrolera BP ofreció Fitbits a alrededor de 25000 empleados

En los EE.UU., 1 de cada 5 personas posee un dispositivo wearable

Los pronósticos muestran que se venderán 148 millones de unidades en 2019

Las amenazas a la seguridad de los datos



Según un estudio de PWC a 1000 consumidores estadounidenses, el 86% está de acuerdo en que la tecnología wearable les hacen vulnerables a las fugas de datos



Los datos tanto personales como corporativos se mueven libremente entre wearables y smartphones / ordenadores

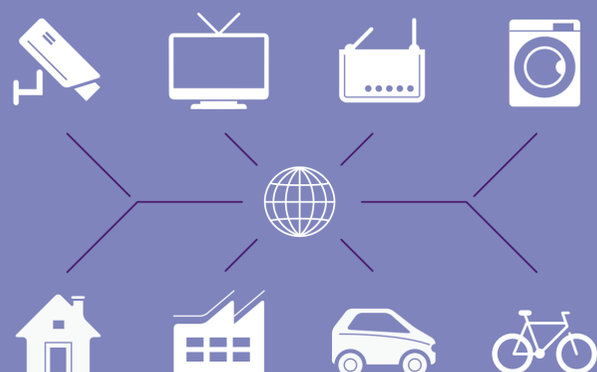


Posibilidad de convertirlos en dispositivos de escucha



Fácil acceso a los datos de los wearables en caso de robo o de pérdida, ya que estos datos no se cifran, no están protegidos con contraseña y no hay funcionalidad de autenticación de usuario

IoT



El número de dispositivos conectados a Internet está creciendo rápidamente y se espera que alcance 50 billones en 2020

Habrà: Ciudades inteligentes, coches inteligentes, sistemas de tráfico inteligentes, casas inteligentes, oficinas inteligentes, etc.

Las amenazas a la seguridad de los datos



Ataques DDOS



Hijacking



Puerta trasera a las redes corporativas

Dropbox es una marca comercial de Dropbox, Inc.

Todas las demás marcas comerciales y marcas de servicio mencionados en este documento, incluyendo los nombres de empresas, nombres de productos, nombres de servicio y logotipos son propiedad de sus respectivos propietarios y su uso en este documento no indica una afiliación con, asociación con, o endoso de, o por CoSoSys Ltd.

Las fuentes

<http://www.prnnewsire.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>

http://downloads.cloudsecurityalliance.org/initiatives/surveys/capp/Cloud_Adoption_Practices_Priorities_Survey_Final.pdf

<http://www.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/#.VIYGtrnhCUk>