



Situación actual

La describe muy bien Marta Peirano en “El pequeño libro rojo del activista en la red”:



Video

Noticias recientes que nos hacen pensar que la privacidad está amenazada



- “Federal court: Computers connected to the internet aren't private, have no 4th Am. protection. Expect to be hacked”.
 - <https://twitter.com/bradheath/status/747069647757914112>
 - http://www.eldiario.es/cultura/tecnologia/privacidad/Confirmado-expectativas-razonables-privacidad-comunicaciones_0_530197174.HTML

- “la recogida de metadatos es una estrategia de vigilancia masiva global que llega incluso a la estrategia de los mismísimos gobiernos. Ante este panorama, Internet ha dejado de ser el espacio de anonimato y libertad de los comienzos, para convertirse en un campo monitorizado de extrema vigilancia”.
 - http://blogs.cccb.org/lab/es/article_libertat-i-privacitat-a-la-web/

En el ámbito de la salud

Seguridad en plataformas de eSalud

<https://hablandoesalud.wordpress.com/2015/04/20/3-pilares-de-las-plataformas-de-salud-movil/>

El primer pilar en el que deben fundamentarse los sistemas de salud móvil debe ser la ****_seguridad en la transmisión de la información_****. Dichos sistemas deben garantizar que cualquier mensaje enviado o recibido por los sistemas móviles lo haga con las máximas garantías de seguridad tanto en tránsito como en la propia información almacenada por el dispositivo. Aunque la tecnología ya es capaz de resolver con aparente eficacia todos los aspectos relacionados con la seguridad, también es cierto que no siempre los proveedores prestan la suficiente atención a las buenas prácticas en materia de seguridad de la información. Este punto será básico no sólo para salvaguardar los aspectos legales relacionados con la información (crítica) se que envía y recibe sino también para que los usuarios de las mismas sientan que dicha seguridad está garantizada y confíen en las aplicaciones que utilizan como salvaguarda de los datos que muestran.

ICIT - Hacking Healthcare IT in 2016

<http://icitech.org/wp-content/uploads/2016/01/ICIT-Brief-Hacking-Healthcare-IT-in-2016.pdf>

Cybersecurity risks and the health care system [Report]

<https://powermore.dell.com/technology/cybersecurity-risks-and-the-health-care-system-report/>

Cyber threats could overwhelm the healthcare industry

<http://betanews.com/2016/03/01/healthcare-cyber-threats/>

11 Critical Risks Facing the Healthcare Industry

https://www.acegroup.com/us-en/assets/print-ready-pdf-ace-june-branded-content-6_1_15.pdf

http://www.acegroup.com/us-en/assets/ace_medical_critical_risk_wp.pdf

Cybercrime and the healthcare industry

<http://www.emc.com/collateral/white-papers/h12105-cybercrime-healthcare-industry-rsa-wp.pdf>

Cyber risk management in healthcare

<http://www.csoonline.com/article/2893014/data-breach/cyber-risk-management-in-healthcare.html>

From:

<https://cursos.filosofias.es/> - **cursos**

Permanent link:

<https://cursos.filosofias.es/doku.php/esalud/privacidad/situacion-actual?rev=1467901784>

Last update: **2016/07/07 14:29**

