2024/05/08 11:40 1/3 Situación actual



## Situación actual

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





## Video

## Los riesgos son de una naturaleza muy compleja



Tradicionalmente la seguridad se ha visto como un tema de telecomunicaciones

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.

Sin embargo los riesgos son muy complejos:

- tecnología inherentemente insegura
- mercado de datos privados
- nuevos actores: #BigData, #AI, #Bots
- "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-razonablesprivacidad-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\_llibertat-i-privacitat-a-la-web/

## Seguridad en plataformas de eSalud

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

https://cursos.filosofias.es/
Printed on 2024/05/08 11:40

From:

https://cursos.filosofias.es/ - cursos

Permanent link:



https://cursos.filosofias.es/doku.php/esalud/privacidad/situacion-actual?rev=1467902371

Last update: 2016/07/07 14:39