

La Seguridad del dato

Q: ¿Por qué crees el dato debe estar seguro?

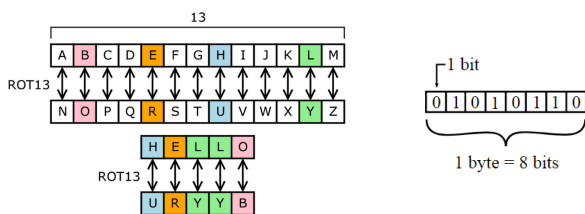
A: Porque los datos que utilizas son los datos que escriben tú historia virtual. Todos los datos que ejecutas en los dispositivos electrónicos, desde el control remoto del smartTV como hasta la compra que hiciste por PayPal. Todos esos datos que se mueven generan una historia digital que puede llegar a repercutir en tu vida diaria. Hoy en día todos los datos están siendo auditados sin que te des cuenta.

Q: ¿Y por qué lo recomiendas?

A: Porque es algo que te pertenece. Piénsalo parecido a los álbumes fotográficos que tenían nuestros padres, esos datos son parte de una historia digital que se identifica del resto. Todo ser humano tiene un modo de actuar en la Internet de una forma diferente al otro.

Q: ¿El dato es importante en sí mismo?

A: Claro que si. Ni que hablar si lo miramos desde un punto de vista organizacional. Todos los datos marcan etapas, momentos y estructuras. Dejan ver una historia que se encuentra almacenada en un cloud determinado pero debemos convencernos que la seguridad del dato es una propiedad personal, es un conocimiento, es una biografía determinada... y hasta autenticada.



Q: ¿Los hackers existen o son un invento?

A: Ambos dos. Existen y son un invento tecnológico. Los hackers no son personas sociales ni transeúntes más bien son aquellos considerados nerds que prefieren disimular, pero son los que saben sobre seguridad lógica. La analizan tanto que aprenden a evadirla.

Q: ¿Qué es el cifrado para ti?

A: El cifrado es una solución inteligente para que tus datos puedan transmitirse y almacenarse de forma deformada siendo tú mismo quien pueda volverlos legibles. Los sistemas actuales ya ofrecen cifrados muy difíciles de hackear por lo que se hace cada vez un sistema más seguro y más para la utilización de un respaldos.

¿Por qué elegir Cat 7A?

Alguna vez te has preguntado: "¿Durante cuánto tiempo viviré en casa?"... de seguro que si puedes se la pasarás a tus hijos; es conveniente hacer una buena planificación de cara al S.XXI.

La ventaja del medio Cat. 7A es que se puede crear un sistema de cableado ampliable y flexible, por lo que se ahorra muchos costes cuando decides hacer cambios en el futuro.

Si lo que buscas es mayor potencia y menor caída de tensión, el cable Cat 7A cubre tal necesidad con una sección transversal de cobre más grande (que el de categorías inferiores) por lo que los núcleos individuales son más fáciles de trabajar. Tiene un blindaje general y un blindaje individual por cada par.

Cat. 6A	Cat. 7A
Retraso por distancia	No retraso
500MHz de ancho de banda	1000MHz de ancho de banda
F/UTP	S/FTP
Cableado limitado	Cableado ampliable y flexible
Sección transversal de cobre más pequeña	Sección transversal de cobre más grande