Imágenes **Emails** Logs **Datos bancarios** Que llevas encima? Datos de trabajo Información privada Cuentas en redes sociales Un usuario con un dispositivo La seguridad es tan fuerte como el sin clave de acceso o cifrado Llevar la información más débil de sus eslabones pone en peligro a todos imprescindible Analiza quien es tu Evita anunciar en redes sociales Llevar las apps si no estás en casa, etc enemigo real imprescindibles Filtros de pantalla para Establece un patrón que bloquear la visión reduzca tu exposición Tapar el dispositivo cuando introduzcamos una clave en un entorno Seguridad analógica Fundamentos OPSEC hostil (cualquiera fuera de casa) Seguridad de manada Ojo con los discos https://www.reddit.com/r/assholedesign/comments/c1aq23/thought\_it\_was\_a\_flash\_drive/?utm\_source=share&utm\_medium=web2x USB desconocidos Si tu tablet, smartphone, portátil ya no no puedes prescindir Actualiza tus recibe actualizaciones de seguridad, dispositivos considéralo vulnerado, así como cualquier dispositivo de tu red que pueda ser un vector de entrada Primeros pasos Conoce tu entorno, una VPN protege tu comunicación en una red WiFi que no controlemos, Actualiza tus pero no nos protege si tenemos algún puerto de conocimientos Protege tus datos abierto filtrando información comunicaciones Gestión de Contraseñas Seguridad y comodidad

Da por hecho que tu seguridad va a ser vulnerada, reduce los daños Seguridad de manada, comparte tus patrones Haz valer tu posición si detectas algo y medidas de seguridad con tus círculos para extraño en cualquier servicio protegeros unos a otros Cifrado de dispositivo Protege la información de la que Cifrado de backups Utilidades de cifrado de archivo Todo por https Mejor con una VPN Usa DNS seguro Un buen gestor de contraseñas 2FA, segundo factor de autentificación Shodan.io Que hacer al visitar una servicio ssllabs.com nuevo y desconocido Para pagos usa tarjetas

desechables o virtuales