

RECUERDA: KIT DE CONCIENCIACIÓN LOS SOPORTES

Utiliza **contraseñas robustas** para acceder para todos los servicios.

Las **contraseñas por defecto no** son seguras.

Los mecanismos de **doble factor de autenticación** aportan un **extra de seguridad**, sobre todo en servicios críticos.


Las contraseñas son **personales e intransferibles**.

Utiliza **contraseñas distintas** para distintos servicios.

Utiliza **gestores de contraseñas** si su administración se vuelve compleja.



CONTÁCTANOS

 empresas@incibe.es

 Twitter
[@ProtegeEmpresa](https://twitter.com/ProtegeEmpresa)

 Facebook
[Protegetuempresa](https://facebook.com/Protegetuempresa)

 LinkedIn
[Protege tu empresa de INCIBE](https://linkedin.com/company/Protege tu empresa de INCIBE)

 YouTube
[INCIBE](https://youtube.com/INCIBE)

Kit de Concienciación Las contraseñas

www.incibe.es



Av. José Aguado 41 / 24005 León
T. (+34) 987 877 189 / F. (+34) 987 261 016



INSTITUTO NACIONAL DE
CIBERSEGURIDAD

SPANISH NATIONAL
CYBERSECURITY INSTITUTE

incibe_



protege
tuempresa



Las contraseñas deben ser **GESTIONADAS DE FORMA SEGURA EN TODO SU CICLO DE VIDA**: desde su creación, pasando por su almacenamiento y terminando por la destrucción.



Deben cumplir una serie de requisitos para que sean **ROBUSTAS** como **TAMAÑO, TIPOS DE CARACTERES** a incluir o su **PERIODO DE VALIDEZ**.



Cambiar las **CONTRASEÑAS POR DEFECTO POR OTRAS CONSIDERADAS ROBUSTAS** siempre es recomendable.



Los mecanismos de **DOBLE FACTOR DE AUTENTICACIÓN "2FA"** **AUMENTAN LA SEGURIDAD DE LA CUENTA**, son especialmente indicados para acceder a información sensible o servicios críticos.



Las contraseñas son un tipo de **INFORMACIÓN PERSONAL E INTRANSFERIBLE**, nadie a excepción de su propietario debe conocerlas.



Es recomendable utilizar **UNA CONTRASEÑA PARA CADA SERVICIO**, de esta manera en caso de robo solamente se comprometerá un servicio y no todos.



Los **GESTORES DE CONTRASEÑAS** son un tipo de herramienta que **AYUDA A SU ADMINISTRACIÓN DE FORMA SEGURA**, especialmente útiles cuando el número de contraseñas es elevado.

