

Iniciar sesión

[Inicio](#) | [Columnas de Opinión](#) | [Reportajes y Análisis](#) | [Noticias](#) | [Foto-Reportajes](#) | [Vídeos](#) | [Temas](#)

TECNOLOGÍA

[Infraestructura](#)

[Aplicaciones](#)

[Desarrollo](#)

[Arquitectura](#)

LIDERAZGO

[Empresarial](#)

[Personal](#)

EN VITRINA

[Computadoras](#)

[Dispositivos De Mano](#)

[Periféricos Varios](#)

Reportajes y análisis

Cómo borrar los datos de un dispositivo

Hay varias maneras de limpiar los datos personales de los gadgets antes de deshacerse de ellos.

Comentarios(0)

[29/08/2012] Si está reciclando su computadora, smartphone o tablet, hay un problema importante que puede haber ignorado: si no limpia o borra los datos, podría convertirse en una víctima de robo de identidad. Borrar archivos usando herramientas normales del sistema en realidad no ayudan mucho -usted tiene que hacer una limpieza mucho más profunda. He aquí cómo hacerlo.

La limpieza de los teléfonos celulares, teléfonos inteligentes y tablets

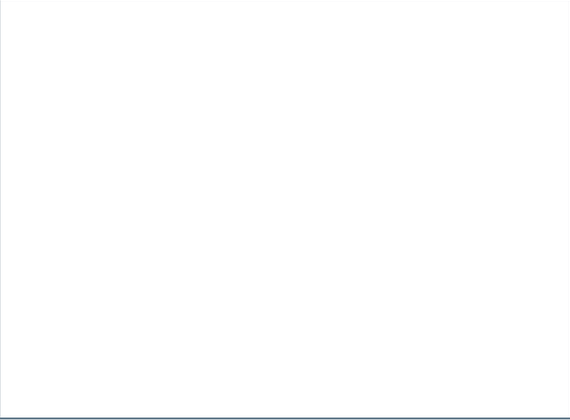
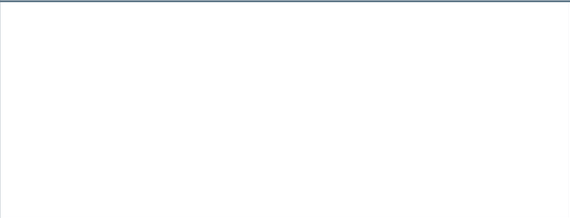
Los teléfonos inteligentes y tablets esencialmente empaquetan toda su vida en un pequeño paquete, incluyendo sus contactos, correos electrónicos, registros de números de teléfono entrantes y salientes, información de medios sociales... y mucho más. Así que usted asegúrese de que ninguna otra persona pueda tener acceso a toda esa información.



Podría intentar eliminar aplicaciones y contactos individualmente, pero las probabilidades de hacerlo bien están cerca de cero. En su lugar, lo que desea es realizar un restablecimiento completo de su teléfono para borrar los datos y restaurar la configuración de fábrica.

La forma de hacerlo varía de sistema operativo a sistema operativo, y a veces de dispositivo a dispositivo. Estas son las instrucciones generales que deben funcionar con la mayoría de dispositivos; sin embargo, lo mejor es que consulte con su manual o fabricante solo para asegurarse.

Android: Para versiones anteriores a Android 4.0, pulse la tecla *Menú* en la pantalla *Inicio* y seleccione *Configuración/Privacidad/establecer datos de fábrica*.



ULTIMAS NOTICIAS

- [Exced y Dominio crean alianza](#)
- [Nueva marca de software de gestión ingresa al mercado peruano](#)
- [Cisco premia a Sonda como Cloud Partner Of The Year - Latam](#)
- [Level 3 anuncia los resultados del tercer trimestre del 2012](#)
- [NICE Systems presenta solución para big data](#)
- [ARM presenta procesadores de 64 bits para teléfonos, tablets y servidores](#)
- [VMware mejora sus herramientas de administración de aplicaciones de datos](#)
- [China está construyendo una supercomputadora de 100 petaflops](#)
- [Riverbed adquiere Opnet por mil millones de dólares](#)
- [Xerox introducirá multifuncionales con solución de McAfee](#)

Obtendrá una pantalla de advertencia. Desplácese hacia la parte inferior y pulse "*Restablecer el teléfono*". Si tiene una tarjeta SD en el teléfono (y no quiere utilizar los datos en el teléfono siguiente), también asegúrese de marcar la casilla junto a "*Borrar tarjeta SD*".

Para Android 4.0 o posterior, vaya a *Configuración* y busque "*copia de seguridad y restablecimiento*". Dele un toque, y luego, en la siguiente pantalla, pulse "*Restablecer datos de fábrica*". Aparecerá una pantalla de advertencia junto con una lista de todas las cuentas a las que está suscrito actualmente.

iOS: Vaya a *Ajustes/General Restaurar* y luego pulse "*Borrar contenidos y ajustes*" (Esto es específicamente para la versión 5, el proceso puede variar ligeramente para otras versiones).

Windows Phone 7: Vaya a la pantalla de inicio, a continuación, toque la tecla *Application Menu* y seleccione *Configuración/Sistema/Acerca de/* y pulse el botón "*Restablecer el teléfono*".

BlackBerry: Diríjase a *Opciones/Opciones de seguridad/Configuración general* y, a continuación, toque *Menú*. A continuación, seleccione *Borrar dispositivo*.

[Anterior](#) **1** **2** [Siguiete](#)

    Comentarios(0)

COMENTARIOS

[Leer más comentarios](#) | [Realizar un comentario](#)

NOTICIAS MAS LEIDAS

[China está construyendo una supercomputadora de 100 petaflops](#)

[NICE Systems presenta solución para big data](#)

[ARM presenta procesadores de 64 bits para teléfonos, tablets y servidores](#)

[Nueva marca de software de gestión ingresa al mercado peruano](#)

[Level 3 anuncia los resultados del tercer trimestre del 2012](#)

[Xerox introducirá multifuncionales con solución de McAfee](#)

[VMware mejora sus herramientas de administración de aplicaciones de datos](#)

[Cisco premia a Sonda como Cloud Partner Of The Year - Latam](#)

[Exceed y Dominio crean alianza](#)

[Riverbed adquiere Opnet por mil millones de dólares](#)

Llegamos a ustedes gracias a:



[Inicio](#) | [Quienes Somos](#) | [Políticas](#) | [Consejo Consultivo](#) | [Contáctenos](#)

Directora: Franca Cavassa | fcavassa@cioperu.pe

Copyright © 2009 SAYA COMUNICACIONES S.A.C - IDG COMUNICACIONES.
Prohibida la reproducción total o parcial en cualquier medio (escrito o electrónico) sin autorización expresa por escrito de la editorial.

Desarrollado por Ursula Bazo | sasshka@hotmail.com | XHTML 1.1 | CSS

Red de publicaciones IDG :

CIO México
Computerworld Ecuador
Computerworld Colombia
Computerworld Venezuela

