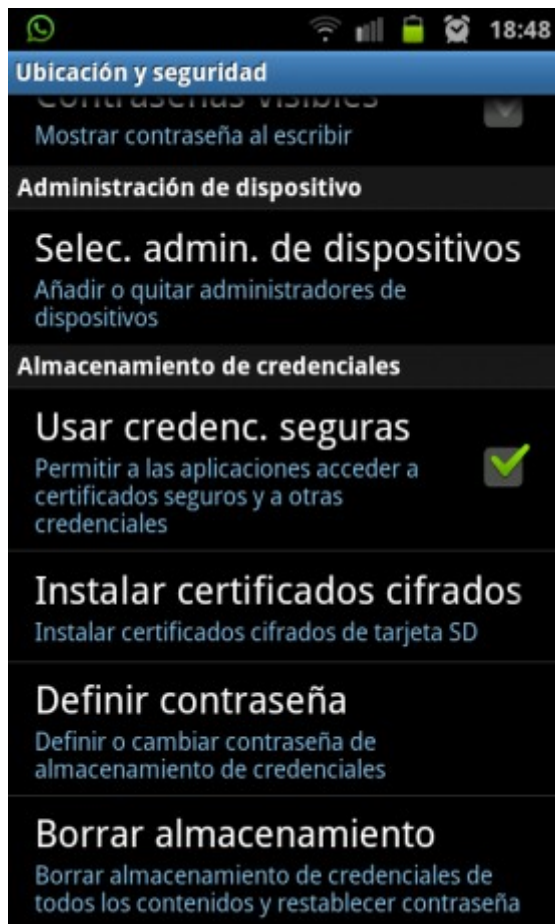


Instalar certificados digitales en Android

Los **certificados digitales**, son al igual que el dni electrónico, un sistema para verificar nuestra identidad y poder usar muchos servicios. Una vez que somos verificados, podemos llevar a cabo gestiones desde nuestra casa al igual que si estuviéramos presentes en el banco, en las administraciones públicas, etc... Os voy a explicar como instalarlos en Android.

Para llevar a cabo las gestiones, también podemos hacerlo desde nuestro ordenador y con un lector de DNI electrónico. La diferencia está, en que para usar el DNI-e, tenemos que instalar los drives del dispositivo y unos certificados que necesita el navegador. A mí personalmente no me gusta tener que estar instalando el DNI-e, cada vez que formateo el ordenador, o tener que buscar los drives para Linux. En cambio, para usar los certificados digitales, solo tenéis que agregarlos al navegador de Internet que uséis, Chrome, Firefox, Safari...

Instalando certificados



Para instalar certificados digitales en Android, tenemos que entrar en **ajustes**, ya sea por el botón opciones de nuestro móvil o pulsando el icono de la rueda dentada, que hay junto a las aplicaciones. Una vez dentro, nos vamos al apartado de **ubicación y seguridad**, y más abajo veremos las opciones de **almacenamiento de credenciales**. Lo primero es **activar el uso de credenciales seguras**, marcando la casilla. A continuación, vamos a definir una contraseña para el almacenamiento de credenciales y así, mantener un nivel de seguridad.

Una vez que lo tenemos preparado, vamos a conectar nuestro móvil al ordenador y copiamos el o los certificados digitales a la raíz del almacenamiento masivo. Hablando claro, que no lo metáis en ninguna carpeta, dejadlo fuera. Dependiendo del móvil, puede que nos diga que no encuentra ningún certificado. Ésto seguramente se debe a que tenemos más de

un almacenamiento masivo, el interno y la tarjeta sd. Si nos da el error, debemos mover el certificado a la raíz del otro almacenamiento.

A mí por ejemplo, no me lo cogía en el interno y lo tuve que **mover a la tarjeta sd**. Una vez hecho, nos vamos a la opción de instalar certificados cifrados y nos lo instalará automáticamente. Recordad que si nos da el error, puede que sea por lo que he dicho anteriormente. Pues ya podemos utilizarlos en cualquier aplicación que lo necesite, el navegador de Internet, el correo electrónico, etc...

Os aconsejo que si instaláis certificados digitales en vuestro móvil, **proteged el acceso al móvil mediante un pin, contraseña o patrón de desbloqueo**. Si alguien coge vuestro móvil y hace algo ilegal, las culpas irán para vosotros, porque sois los que estáis identificados en el certificado.