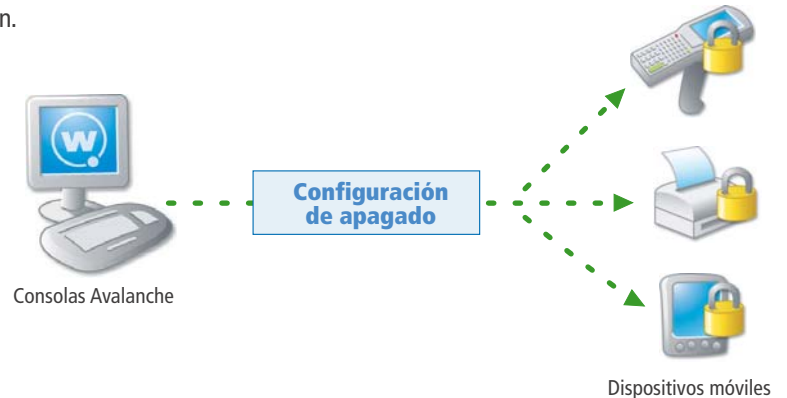


## Seguridad para dispositivos móviles con Windows CE que permiten proteger los sistemas y datos corporativos

Wavelink Avalanche CE Secure es un complemento de Wavelink Avalanche que proporciona funciones avanzadas de seguridad y autenticación de usuarios a dispositivos móviles con Windows CE™. Con Avalanche CE Secure los administradores pueden reducir el riesgo de que un dispositivo móvil perdido o robado se utilice para comprometer los sistemas y datos críticos de una organización.

Con Wavelink Avalanche CE Secure los administradores pueden prevenir el acceso o robo de datos críticos por parte de usuarios no autorizados bloqueando los dispositivos móviles en función de criterios que define el administrador. Los administradores pueden configurar el bloqueo automático del dispositivo, por ejemplo cuando el dispositivo móvil no está en contacto con un servidor autorizado o una red inalámbrica o una combinación de ambos, durante un periodo de tiempo determinado. Avalanche CE Secure también dispone de funciones administrativas sencillas de utilizar y una interfaz totalmente personalizable.



### Proteja los datos corporativos mediante autenticación de usuarios para dispositivos móviles

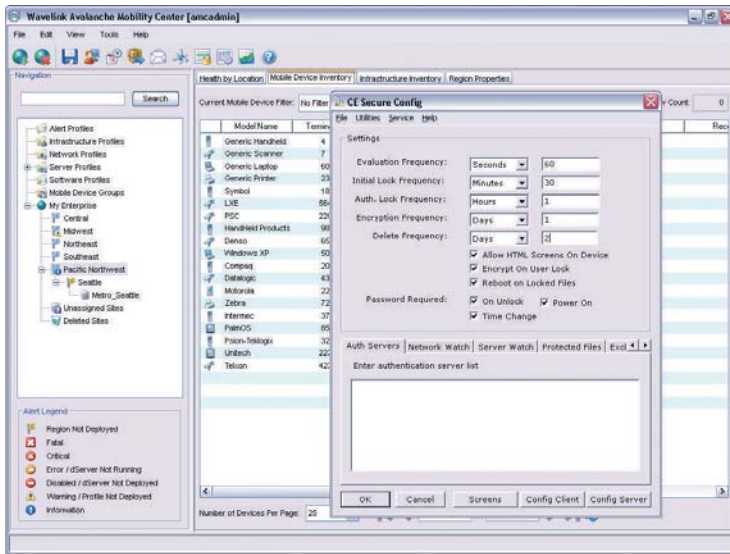
Wavelink Avalanche CE Secure permite a los administradores presentar una página de inicio de sesión para que el usuario del dispositivo móvil introduzca un nombre de usuario y contraseña autorizados antes de obtener acceso a las aplicaciones y archivos de la organización desde el dispositivo móvil. Wavelink Avalanche CE Secure se puede configurar para solicitar el inicio de sesión cuando el dispositivo móvil se enciende o reinicia. El administrador puede hacer que se solicite el inicio de sesión cuando se produce un cambio de hora en el dispositivo móvil o cuando finaliza un periodo de bloqueo definido por el propio administrador. Para usuarios temporales o que han olvidado su nombre de usuario y contraseña, Wavelink Avalanche CE Secure permite que el administrador genere un código de desbloqueo para un dispositivo móvil determinado.

### Múltiples opciones de bloqueo para proteger contra la pérdida o robo de dispositivos móviles

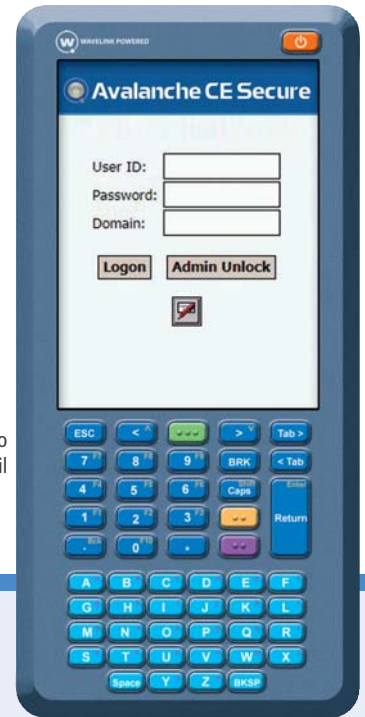
Cuando un móvil se pierde o se extravía, los datos del móvil y de la red pueden verse comprometidos hasta que un administrador pueda eliminar el acceso del dispositivo a los datos y aplicaciones de la empresa. Wavelink Avalanche CE Secure permite a los administradores proteger los datos y aplicaciones críticos de las compañías proporcionándoles un modelo flexible para definir cuándo un dispositivo móvil debe bloquearse. Con Wavelink Avalanche CE Secure, los administradores pueden definir cuándo un dispositivo móvil opera en modo "seguro" definiendo una red inalámbrica aprobada, una dirección de servidor aprobada o ambas. Si un dispositivo móvil no accede a una red o un servidor aprobados durante un periodo determinado o se produce un cambio de hora en el dispositivo móvil, dicho dispositivo puede bloquearse y sus datos críticos pueden cifrarse o borrarse según decida el administrador.

### La interfaz de usuario personalizable permite crear mensajes y opciones de presentación propias

El administrador puede personalizar íntegramente la interfaz de usuario de Wavelink Avalanche CE Secure. Con Avalanche CE Secure, el administrador puede crear pantallas emergentes, imágenes, hojas de estilo e incluso enviar mensajes a los usuarios.



Cuadro de diálogo de CE Secure en Avalanche Console



Inicio de sesión seguro en el dispositivo móvil

## Características principales

A continuación se muestran las posibilidades de bloqueo configurables de Avalanche CE Secure:

**Frecuencia de evaluación** – define la frecuencia con que Avalanche CE Secure comprueba que el dispositivo móvil se encuentra en estado correcto.

**Frecuencia inicial de bloqueo** – determina el tiempo que debe transcurrir entre la comprobación del estado del dispositivo y su puesta en modo de bloqueo. Un dispositivo se encuentra “no validado” cuando no se puede contactar desde un servidor de red o una red inalámbrica definidos.

**Frecuencia de bloqueo de autenticación** – determina el tiempo que debe transcurrir para que un dispositivo no validado (y que ya ha sido desbloqueado una vez) se vuelva a bloquear.

**Frecuencia de cifrado** – determina cuándo Avalanche CE Secure cifrará los archivos especificados en el dispositivo móvil una vez que éste no esté validado.

**Frecuencia de borrado** – determina cuándo se eliminarán archivos del dispositivo móvil cuando el dispositivo no esté validado.

**Contraseña** – se utiliza para solicitar contraseña de acceso al dispositivo móvil cuando se produce alguno de los eventos siguientes:

- cambio de hora
- reinicio o encendido del dispositivo
- desbloqueo del dispositivo

**Interfaz de usuario personalizable** – Wavelink Avalanche CE Secure dispone de una pantalla interactiva de tipo HTML desde la que se pueden personalizar las pantallas.

**Administración sencilla de archivos protegidos** – permite gestionar de forma sencilla las circunstancias en que el dispositivo móvil cifra o elimina archivos durante el bloqueo. Avalanche CE Secure permite al administrador especificar los archivos y el momento en que deben ser cifrados o eliminados.

**Autenticación Avalanche CE Secure** – Wavelink Avalanche CE Secure dispone de funciones de autenticación segura compatibles con servicios de Active Directory que utilizan bases de datos almacenadas en NT, Active Directory, HTTP y LDAP.

## Especificaciones de Avalanche CE Secure System

### Especificaciones del dispositivo móvil cliente:

Este apartado de CE Secure se almacena en el dispositivo móvil.  
Compatibilidad: Pocket PC 2003, CE .NET 4.2, CE .NET 5.0 y 56 KB de almacenamiento. Se necesita Avalanche Enabler 3.50-12

### Especificaciones del servidor:

Esta parte de Avalanche CE Secure se ejecuta como un servicio de Windows™.  
Especificaciones: Windows 2000 o Windows XP y Wavelink Avalanche Manager

### Dispositivos compatibles:

visite [www.wavelink.com/wavelink/avalanche/cesecure.aspx](http://www.wavelink.com/wavelink/avalanche/cesecure.aspx)



Ventas y soporte

Estados Unidos: 1.888.697.WAVE (9283) RU: 0870.351.8564

Internacional: +1.206.274.4280

EMA: +44.870.351.8564

[www.wavelink.com](http://www.wavelink.com)