

# Obtenga una contraseña BIOS para un dispositivo SSL

## Contenido

[Introducción](#)

[Pasos a seguir](#)

## Introducción

El dispositivo 1500, 2000 y 8200 SSL contiene los materiales crypto que se deben mantener seguros. Por razones de seguridad, un acceso al CLI de un dispositivo SSL es limitado. Por ejemplo, usted no puede iniciar un dispositivo para arriba en el modo de usuario único y accederlo vía el CLI. Además, si usted tentativa recrear imagen un dispositivo SSL, o intente acceder un menú del inicio u opción BIOS, usted puede ser indicado para una contraseña, que no se crea durante el proceso de la imagen de arranque inicial. Este documento describe los procesos para obtener una contraseña BIOS.

## Pasos a seguir

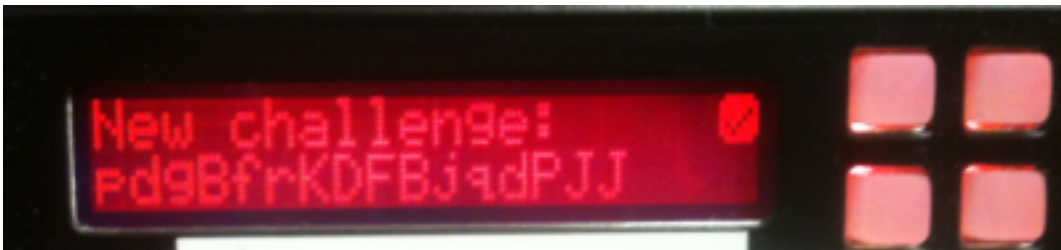
Para obtener una contraseña, siga por favor los pasos abajo:

1. Obtenga el número de serie de su dispositivo SSL. Esto se imprime en el chasis.
2. Genere una clave del desafío en su dispositivo SSL. Presione las secuencias siguientes en el teclado numérico:

UL, LL, UR, LR, UL, LL, UR, LR (superior izquierdo, la izquierda inferior, la derecha superior, baja a la derecha)



Esto acciona un generador final del desafío, y el desafío se visualiza en el LCD:



3. Anote la clave del desafío.

**Caution:** Una clave del desafío es con diferenciación entre mayúsculas y minúsculas.

4. Envíe la clave del desafío y el número de serie del chasis al Soporte técnico de Cisco para obtener una contraseña.