

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Convenciones](#)

[Procedimiento Paso a Paso](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo recuperar una contraseña en un LAN Emulation (LANE) Module del Cisco Catalyst 6500/6000. El documento dirige estos módulos:

- Módulo del Catalyst 6500 OC-12 LANE ATM ([SMF] de la fibra de modo único) (numero de parte: WS-X6101-OC12-SMF)
- Módulo del Catalyst 6500 OC-12 LANE ATM ([MMF] de la fibra de modos múltiples) (numero de parte: WS-X6101-OC12-MMF)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Para este procedimiento, usted necesita un cable de conexión directa (en vez de la obra clásica, del cable completamente cruzado).



Precaución: El procedimiento para recuperación de contraseña del módulo LANE del Catalyst 6500/6000 se rompe con la revisión del último software (que, a la hora de la publicación inicial de este documento, es Software Release 12.1(4)E2 de Cisco IOS®). Refiera al Id. de bug Cisco [CSCdt05579](#) [↗](#) ([clientes registrados solamente](#)) para la información de bug detallada.

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[Procedimiento Paso a Paso](#)

Este documento describe el procedimiento para recuperación de contraseña en un Supervisor Engine del Catalyst 6500/6000 con la versión de software 6.1 (1b) del Catalyst OS (CatOS) y en un módulo LANE del Cisco ATM con el Cisco IOS Software Release 12.0(5)XS1.

1. Asocie una terminal o un PC con la emulación de terminal al puerto de la consola del módulo

de ATM LANE. Use estas configuraciones de terminal:

2. Publique el **comando show version** y registre la configuración del registro de la configuración. La sección del [ejemplo de procedimiento de recuperación de contraseña del](#) El ajuste del registro de configuración es generalmente 0x2101 o 0x101.
3. Vaya al Supervisor Engine del Catalyst 6500/6000 y publique el **comando reset modnr**.
4. Presione la **rotura** en el teclado de la terminal en el plazo de 10 segundos un poder hasta ponen el módulo en el monitor de la memoria ROM (ROMmon). Si la secuencia de interrupción no funciona, consulte [Combinaciones de Secuencias Estándar de Teclas de Interrupción Durante la Recuperación de Contraseña](#) para otras combinaciones de teclas.
5. Publique el **comando confreg 0x2142** en el prompt del `rommon 1>` de iniciar del Flash sin cargar la configuración.
6. Ejecute el comando **reset** (reiniciar) cuando aparezca el mensaje `rommon 2>`. El módulo reinicia, pero ignora la configuración guardada.
7. Como estas preguntas aparecen en la pantalla, ingrese las respuestas que aparecen aquí en la negrilla: ¿Desea introducir el diálogo de la configuración inicial? **sí** ¿Usted quisiera ingresar la administración básica puso? **no** ¿Usted quisiera ver la interfaz actual puso? **no** Ingrese el nombre del host: **nombre del host** Enter habilita el secreto: **la nueva contraseña** Ingrese la contraseña: **contraseña** Ingrese la contraseña de terminal virtual: **contraseña** Nota: Aquí es adonde usted ingresa la nueva contraseña que consigue cifrada. ¿Administración de redes de la configuración SNMP? **no** Nota: Si usted no especifica una contraseña enable secret, teclee el **no encryption**. Ingrese **ningún** hasta que usted consiga un menú donde usted puede elegir salvar su configuración. Ingrese **2** para salvar la configuración.
8. Publique el **comando enable** en el prompt `ATM>`.
9. Ingrese su nueva contraseña. Usted está en el enable mode y ve el prompt `ATM#`.
10. Publique el **comando copy start running** de copiar el NVRAM en la memoria. No ejecute el comando `configure terminal`.
11. Publique el **comando write terminal** o el **comando show running**.
12. Ejecute el comando `configure terminal` y realice los cambios. El mensaje ahora es `hostname(config)#`.
13. Publique el **comando config-register 0x2102**, o el valor que usted registró en el paso 2.
14. Presione Ctrl-z para salir del modo de configuración. El mensaje ahora es `hostname##`.
15. Publique el **comando write** de confiar los cambios.
16. Publique el **comando reload** de recomenzar con el nuevo registro de la configuración.

[Información Relacionada](#)

- [Páginas de Soporte de Productos de LAN](#)
- [Página de Soporte de LAN Switching](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)