

Telnet, contraseñas de la consola y puerto auxiliar en el ejemplo de configuración de los routers Cisco

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Antecedentes](#)

[Configuración de Contraseñas en la Línea](#)

[Procedimiento de Configuración](#)

[Verifique la Configuración](#)

[Troubleshooting de Errores de Inicio de Sesión](#)

[Configure Contraseñas Locales Específicas para cada Usuario](#)

[Procedimiento de Configuración](#)

[Verifique la Configuración](#)

[Troubleshooting de Errores de Contraseñas Específicas de los Usuarios](#)

[Configure la contraseña de línea AUX](#)

[Procedimiento de Configuración](#)

[Verifique la configuración](#)

[Configure la Autenticación AAA para el Inicio de Sesión](#)

[Procedimiento de Configuración](#)

[Verifique la Configuración](#)

[Troubleshooting de Errores de Inicio de Sesión de AAA](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

En este documento, se ofrecen ejemplos de configuraciones de protección con contraseña para conexiones EXEC entrantes al router.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Para realizar las tareas descritas en este documento, debe disponer de acceso EXEC privilegiado a la interfaz de línea de comandos (CLI) del router. Para obtener información acerca del uso de la

línea de comandos y para comprender los modos de comandos, consulte [Uso del Cisco IOS Software](#).

Para obtener instrucciones sobre cómo conectar una consola al router, consulte la documentación que se suministra con su router o la [documentación en línea](#) relativa a su equipo.

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Router 2509 de Cisco
- Cisco IOS® Software, versión 12.2(19)

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

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

[Antecedentes](#)

El uso de protección con contraseña para controlar o restringir el acceso a la interfaz de línea de comandos (CLI) del router es uno de los elementos fundamentales de un plan de seguridad general.

La protección del router contra el acceso remoto no autorizado, generalmente Telnet, es el tipo de seguridad más común que debe configurar, aunque la protección del router contra el acceso local no autorizado no se puede pasar por alto.

Nota: La protección con contraseña es solo uno de los muchos pasos que usted debería realizar en un régimen de seguridad profunda de red eficaz. Los firewalls, las listas de acceso y el control del acceso físico al equipo son otros elementos que se deben considerar al implementar su plan de seguridad.

El acceso a la línea de comando o EXEC en un router puede realizarse de distintas maneras, pero en todos los casos, la conexión interna al router se realiza en una línea TTY. Existen cuatro tipos principales de líneas TTY, como se puede ver en este ejemplo de resultado del comando **show line**:

```
2509#show line Tty Typ Tx/Rx A Modem Roty AccO AccI Uses Noise Overruns Int* 0 CTY - - - - 0 0
0/0 - 1 TTY 9600/9600 - - - - 0 0 0/0 - 2 TTY 9600/9600 - - - - 0 0 0/0 - 3 TTY 9600/9600 -
- - - 0 0 0/0 - 4 TTY 9600/9600 - - - - 0 0 0/0 - 5 TTY 9600/9600 - - - - 0 0 0/0 - 6 TTY
9600/9600 - - - - 0 0 0/0 - 7 TTY 9600/9600 - - - - 0 0 0/0 - 8 TTY 9600/9600 - - - - 0 0
0/0 - 9 AUX 9600/9600 - - - - 0 0 0/0 - 10 VTY - - - - 0 0 0/0 - 11 VTY - - - - 0 0 0/0 -
12 VTY - - - - 0 0 0/0 - 13 VTY - - - - 0 0 0/0 - 14 VTY - - - - 0 0 0/0 -2509#
```

El tipo de línea **CTY** es el Puerto de la Consola. En cualquier router, aparece en la configuración de router como **line con 0** y, en el resultado del **comando show line**, como **cty**. El puerto de la

consola se usa principalmente para el acceso al sistema local mediante un terminal de consola.

Las líneas TTY son asíncronas y se utilizan para conexiones entrantes y salientes de módem y terminal. Pueden encontrarse en una configuración de router o de servidor de acceso como línea x. Los números de líneas específicas son una función del hardware incorporada o instalada en el router o en el servidor de acceso.

La línea **AUX** es el puerto auxiliar, que aparece en la configuración como **line aux 0**.

Las líneas **VTY** son las líneas de terminal virtual del router, que se utilizan solamente para controlar las conexiones Telnet entrantes. Son virtuales en el sentido que son una función de software; no hay hardware relacionado con ellas. Aparecen en la configuración como **line vty 0 4**.

Cada uno de estos tipos de líneas puede configurarse con protección con contraseña. Las líneas pueden configurarse para utilizar una misma contraseña para todos los usuarios o para contraseñas específicas de los usuarios. Las contraseñas específicas de los usuarios se pueden configurar de manera local en el router, o bien puede utilizar un servidor de autenticación para proporcionar la autenticación.

No hay prohibición de configuración de diferentes líneas con diferentes tipos de protección con contraseña. De hecho, es común ver routers con una sola contraseña para la consola y contraseñas específicas de los usuarios para otras conexiones entrantes.

A continuación, se presenta un ejemplo de resultado de router para el **comando show running-config**:

```
2509#show running-configBuilding configuration...Current configuration : 655 bytes!version 12.2... !--- Configuration edited for brevityline con 0line 1 8line aux 0line vty 0 4!end
```

Configuración de Contraseñas en la Línea

Para especificar una contraseña en una línea, use el **comando password** en el modo de configuración de línea. Para habilitar la verificación de la contraseña durante el inicio de sesión, utilice el comando **login** en el modo de configuración de línea.

Nota: Para obtener información adicional sobre los comandos que se utilizan en este documento, use la Command Lookup Tool (solo para clientes [registrados](#)).

Procedimiento de Configuración

En este ejemplo, se configura una contraseña para todos los usuarios que intenten utilizar la consola.

1. En el mensaje de EXEC privilegiado (o "enable"), ingrese al modo de configuración y luego cambie al modo de configuración de línea utilizando los siguientes comandos. Tenga en cuenta que el mensaje cambia para reflejar el modo actual.

```
router#configure terminalEnter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.router(config)#line con 0router(config-line)#
```
2. Configure la contraseña y habilite la verificación de contraseñas durante el inicio de sesión.

```
router(config-line)#password letmeinrouter(config-line)#login
```
3. Salga del modo de configuración.

```
router(config-line)#endrouter#%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

Nota: No guarde los cambios de configuración para **line con 0** hasta

que se verifique su capacidad para iniciar sesión.

Nota: En la configuración de la consola de líneas, **login** es un comando de configuración obligatorio para habilitar la verificación de contraseñas durante el inicio de sesión. La autenticación de la consola requiere los **comandos password y login** para su correcto funcionamiento.

Verifique la Configuración

Examine la configuración del router para verificar que los comandos hayan sido ingresados correctamente:

La herramienta [Output Interpreter](#) (sólo para clientes [registrados](#)) permite utilizar algunos comandos "show" y ver un análisis del resultado de estos comandos.

- El comando **show running-config** muestra la configuración actual del router.

```
router#show
running-configBuilding configuration.....!--- Lines omitted for brevity!line con 0password
letmeinloginline 1 8line aux 0line vty 0 4!end
```

Para probar la configuración, desconecte la consola y vuelva a conectarla, utilizando la contraseña configurada para acceder al router:

```
router#exitrouter con0 is now availablePress RETURN to get started.User Access
VerificationPassword: !--- Password entered here is not displayed by the routerrouter>
```

Nota: Antes de realizar esta prueba, asegúrese de tener una conexión alternativa en el router, como Telnet o marcación de entrada, por si hay algún problema al volver a iniciar sesión en el router.

Troubleshooting de Errores de Inicio de Sesión

Si no puede volver a iniciar sesión en el router y no ha guardado la configuración, la recarga del router eliminará todos los cambios de configuración que usted haya realizado.

Si los cambios de configuración se guardaron y no puede iniciar sesión en el router, deberá realizar una recuperación de contraseña. Para obtener instrucciones sobre una plataforma en particular, consulte [Procedimientos para Recuperación de Contraseña](#).

Configure Contraseñas Locales Específicas para cada Usuario

Para establecer un sistema de autenticación basado en el nombre de usuario, utilice el **comando username** en el modo de configuración global. Para habilitar la verificación de contraseñas durante el inicio de sesión, utilice el **comando login local** en el modo de configuración de línea.

Procedimiento de Configuración

En este ejemplo, se configuran contraseñas para los usuarios que intenten conectarse al router en las líneas VTY mediante Telnet.

1. En el mensaje de EXEC privilegiado (o "enable"), ingrese al modo de configuración y luego ingrese las combinaciones de nombre de usuario/contraseña, una para cada usuario para el cual desea permitir el acceso al router:

```
router#configure terminal Enter configuration
commands, one per line. End with CNTL/Z. router(config)#username russ password montecito
router(config)#username cindy password belgium router(config)#username mike password
rottweiler
```

2. Cambie al modo de configuración de línea mediante los siguientes comandos. Tenga en cuenta que el mensaje cambia para reflejar el modo actual.

```
router(config)#line vty 0
4router(config-line)#
```
3. Configure la verificación de contraseñas durante el inicio de sesión.

```
router(config-line)#login
local
```
4. Salga del modo de configuración.

```
router(config-line)#end
router#%SYS-5-CONFIG_I: Configured
from console by console
```

Nota: Para inhabilitar el uso automático de Telnet cuando escribe un nombre en la CLI, configure **no logging preferred** en la línea que se utiliza. Si bien **transport preferred none** proporciona el mismo resultado, también inhabilita el uso automático de Telnet para el host definido que se configura con el **comando ip host**. Esto difiere del **comando no logging preferred**, que lo detiene para hosts indefinidos y lo deja funcionar para los definidos.

Verifique la Configuración

Examine la configuración del router para verificar que los comandos hayan sido ingresados correctamente:

- El comando **show running-config** muestra la configuración actual del router.

```
router#show
running-config
Building configuration...!!-- Lines omitted for brevity !username russ
password 0 montecitousername cindy password 0 belgiumusername mike password 0 rottweiler!!--
- Lines omitted for brevity !line con 0line 1 8line aux 0line vty 0 4 login local!end
```

Para probar esta configuración, se debe establecer una conexión Telnet al router. Para ello, conéctese desde un host diferente en la red, aunque también puede realizar la prueba desde el mismo router conectándose mediante la red Telnet a la dirección IP de cualquier interfaz en el router cuyo estado sea up/up, como se puede ver en el resultado del **comando show interfaces**. Este es un ejemplo de resultado si la dirección de la **interfaz Ethernet 0** fuese 10.1.1.1:

```
10.1.1.1:router#telnet 10.1.1.1Trying 10.1.1.1 ... OpenUser Access VerificationUsername:
mikePassword:!-- Password entered here is not displayed by the router router
```

Troubleshooting de Errores de Contraseñas Específicas de los Usuarios

Los nombres de usuario y las contraseñas distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Se rechazará todo usuario que intente iniciar sesión con un nombre de usuario o una contraseña con el tipo de letra incorrecto.

Si los usuarios no pueden iniciar sesión en el router con sus contraseñas específicas, reconfigure el nombre de usuario y la contraseña en el router.

Configure la contraseña de línea AUX

Para especificar una contraseña en la línea AUX, publique el **comando password** en el modo de configuración de línea. Para la contraseña habilitada que marca en el login, publica el **comando login** en el modo de configuración de línea.

Procedimiento de Configuración

En este ejemplo, una contraseña se configura para todos los usuarios que intentan utilizar el puerto auxiliar.

1. Publique el comando **show line** para verificar la línea usada por el puerto auxiliar.

```
R1#show
line Tty Typ Tx/Rx A Modem Roty AccO AccI Uses Noise Overruns Int* 0 CTY - - - - - 0 0 0/0
- 65 AUX 9600/9600 - - - - - 0 1 0/0 - 66 VTY - - - - - 0 0 0/0 - 67 VTY - - - - - 0 0 0/0
-
```
2. En este ejemplo, el puerto auxiliar está en la línea 65. Publique estos comandos para configurar la línea del router AUX:

```
R1# conf tR1(config)# line 65R1(config-line)#modem
inoutR1(config-line)#speed 115200R1(config-line)#transport input allR1(config-
line)#flowcontrol hardwareR1(config-line)#loginR1(config-line)#password ciscoR1(config-
line)#endR1#
```

Verifique la configuración

Examine la configuración del router para verificar que los comandos se han ingresado correctamente:

- El comando **show running-config** visualiza la configuración actual del router:

```
R1#show running-
configBuilding configuration...!--- Lines omitted for brevity.line aux 0 password cisco
login modem InOut transport input all speed 115200 flowcontrol hardware!--- Lines omitted
for brevity.!end
```

Configure la Autenticación AAA para el Inicio de Sesión

Para habilitar la autenticación de autenticación, autorización y contabilización (AAA) para los inicios de sesión, utilice el comando **login authentication** en el modo de configuración de línea. También se deben configurar los servicios AAA.

Procedimiento de Configuración

En este ejemplo, el router está configurado para recuperar las contraseñas de los usuarios de un servidor TACACS+ cuando estos intenten conectarse al router.

Nota: La configuración del router para utilizar otros tipos de servidores AAA (RADIUS, por ejemplo) es similar. Para obtener más información, consulte [Configuración de la Autenticación](#).

Nota: En este documento, no se trata la configuración del servidor AAA en sí. Consulte [Protocolos de Servidores de Seguridad](#) para obtener información sobre la configuración del servidor AAA.

1. En el mensaje de EXEC privilegiado (o "habilitado"), ingrese configuration mode luego ejecute los comandos para configurar el router para usar los servicios AAA para la autenticación.

```
router#configure terminalEnter configuration commands, one per line. End with
CNTL/Z.router(config)#aaa new-modelrouter(config)#aaa authentication login my-auth-list
tacacs+router(config)#tacacs-server host 192.168.1.101router(config)#tacacs-server key
letmein
```
2. Cambie al modo de configuración de línea con los siguientes comandos. Tenga en cuenta que el mensaje cambia para reflejar el modo actual.

```
router(config)#line 1 8router(config-
line)#
```
3. Configure la verificación de contraseñas durante el inicio de sesión.

```
router(config-line)#login
authentication my-auth-list
```
4. Salga del modo de configuración.

```
router(config-line)#endrouter#%SYS-5-CONFIG_I: Configured
from console by console
```

Verifique la Configuración

Examine la configuración del router para verificar que los comandos hayan sido ingresados correctamente:

- El comando **show running-config** muestra la configuración actual del router.

```
router#write terminal
Building configuration...
Current configuration:
!version 12.0
service timestamps debug
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!hostname router
!aaa new-model
aaa authentication login my-auth-list tacacs+
!--- Lines omitted for brevity
!--tacacs-server host 192.168.1.101 tacacs-server key letmein
!line con 0
line 1 8
login authentication my-auth-list
line aux 0
line vty 0 4
end
```

Para probar esta configuración en particular, se debe establecer una conexión entrante o saliente a la línea. Consulte [Guía de Conexión del Módem al Router](#) para obtener información específica sobre la configuración de líneas asíncronas para conexiones de módem.

De forma alternativa, puede configurar una o más líneas VTY para realizar la autenticación de AAA y para realizar su prueba allí.

[Troubleshooting de Errores de Inicio de Sesión de AAA](#)

Antes de ejecutar un comando **debug**, consulte [Información Importante sobre Comandos de Debug](#).

Para resolver problemas de un intento de inicio de sesión fallido, use el comando **debug** que corresponda a su configuración:

- [debug aaa authentication](#)
- [debug radius](#)
- [debug kerberos](#)

[Información Relacionada](#)

- [Configuración de la Autenticación](#)
- [Referencia de Comandos de Debug del Cisco IOS](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)