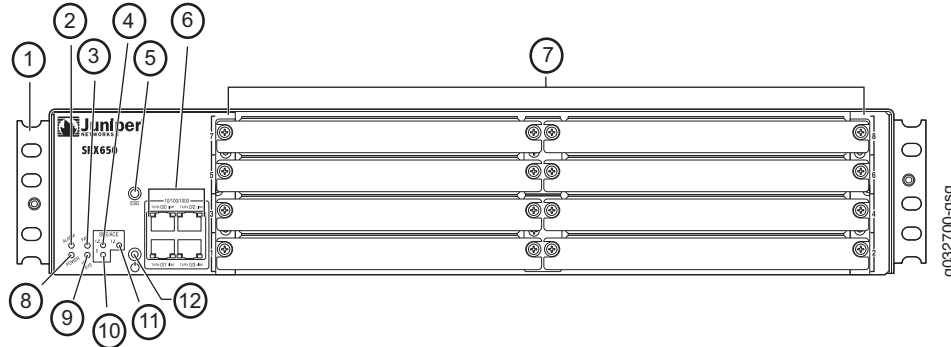


Pasarela de servicios SRX650



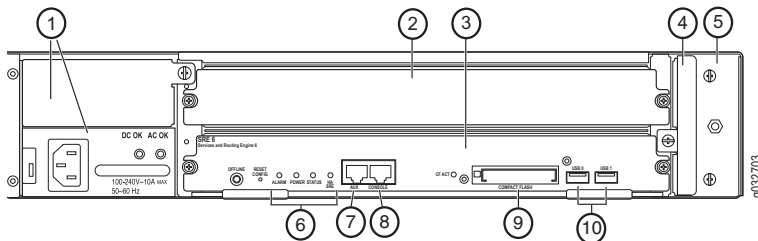
Use las instrucciones de esta guía para configurar la pasarela de servicios SRX650 y conectarla a la red. Para obtener más información sobre configuración, consulte la *Guía de hardware de la pasarela de servicios SRX650*.

Panel frontal



1. Soportes de montaje	4. LED SRE/ACE 1.0	7. Ranuras GPIM/XPIM/ XGPIM	10. LED SRE/ACE 0 (aplicable sólo a los módulos SRE)
2. LED DE ALARMA	5. Toma ESD	8. LED DE ALIMENTACIÓN	11. LED SRE/ACE 1.1
3. LED DEL VENTILADOR	6. Puertos Ethernet 10/100/1000	9. LED HA SYS	12. Botón de encendido

Panel trasero



1. Ranuras de la fuente de alimentación	6. LED SRE
2. Ranuras de procesamiento multiuso	7. Puerto AUX
3. Ranura del motor de servicios y enrutamiento (SRE) 0 (se muestra con el módulo SRE instalado)	8. Puerto de consola
4. Filtro de aire	9. Ranura de CompactFlash externa
5. Bandeja de ventiladores	10. Puertos USB (2 cada uno)

CONEXIÓN Y CONFIGURACIÓN DE LA PASARELA DE SERVICIOS



Use las siguientes instrucciones para conectar y configurar la pasarela de servicios SRX650 para proteger la red. Observe los LED en el panel frontal y trasero de la pasarela de servicios para determinar el estado.

Paso 1

Conecte el dispositivo de administración a la pasarela de servicios, usando cualquiera de los métodos que aparecen a continuación:

- Conecte un cable Ethernet desde el **puerto ge-0/0/0** al puerto Ethernet en el dispositivo de administración (estación de trabajo o equipo portátil). (Recomendamos usar este método de conexión.)
- Conecte un cable RJ-45 desde el puerto de la consola al adaptador de RJ-45 a DB-9 que luego debe conectar al puerto serie del dispositivo de administración. (Configuración del puerto serie: **9600 8-N-1-N**)

Paso 2

Conecte el cable de alimentación a la pasarela de servicios y a una fuente de alimentación. (Recomendamos usar un protector contra sobretensiones.) Confirme que los siguientes LED estén funcionando correctamente:

- Asegúrese de que el LED DE ALIMENTACIÓN emita una luz verde. Esto indica que la pasarela de servicios está recibiendo alimentación.

- Después de que la pasarela de servicios se inicie, asegúrese de que el LED DE ESTADO emita una luz verde de manera constante. Esto indica que la pasarela de servicios está funcionando normalmente.

Paso 3

Nota: La pasarela de servicios funciona como un servidor DHCP y asigna una dirección IP al dispositivo de administración. Asegúrese de que el dispositivo de administración adquiera una dirección IP en la subred **192.168.1/24** (distinta de **192.168.1.1**) de la pasarela de servicios.

Nota: Si no se asigna una dirección IP al dispositivo de administración, configure manualmente una dirección IP en la subred **192.168.1/24**. No asigne la dirección IP **192.168.1.1** al dispositivo de administración, ya que esta dirección se asigna a la pasarela de servicios.

Acceso a J-Web:

1. Inicie un explorador Web desde el dispositivo de administración.
2. Introduzca **192.168.1.1** en el campo URL address.



Se muestra la página J-Web Set Up Quick Configuration.

Paso 1

Configure los siguientes ajustes básicos para la pasarela de servicios:

Campo	Su acción
Identification:	
Host name	Escriba el nombre del host.
Domain name	Escriba el nombre de dominio.
Root password	Escriba una contraseña de texto sin formato para que el sistema la encripte (si activa HTTP seguro o HTTPS).
Verify root password	Escriba nuevamente la contraseña raíz.
Network:	
DNS Name Servers	<ul style="list-style-type: none"> Escriba una dirección IP del servidor DNS en la casilla. Haga clic en Add. Seleccione una dirección IP.
Domain Search	<ul style="list-style-type: none"> Escriba el nombre de un dominio en la casilla. Haga clic en Add. Seleccione el nombre del dominio.
Default Gateway	Escriba una dirección IP en notación decimal de puntos.
Management Access:	

Aviso de copyright

Copyright © 2009 Juniper Networks, Inc. All rights reserved.

Juniper Networks, the Juniper Networks logo, JUNOS, NetScreen, ScreenOS, and Radius are registered trademarks of Juniper Networks, Inc. in the United States and other countries. JUNOSe is a trademark of Juniper Networks, Inc. All other trademarks, service marks, registered trademarks, or registered service marks in this document are the property of Juniper Networks or their respective owners. All specifications are subject to change without notice. Juniper Networks assumes no responsibility for any inaccuracies in this document or for any obligation to update information in this document. Juniper Networks reserves the right to change, modify, transfer, or otherwise revise this publication without notice.

Campo	Su acción
Allow Telnet Access	Seleccione la casilla de verificación para permitir el acceso a Telnet. Puede utilizar Telnet para acceder al dispositivo después de que aplique esta selección.
Allow JUNOScript over Clear-Text Access	Seleccione la casilla de verificación para permitir el acceso de JUNOScript de texto sin formato.
Allow SSH Access	Seleccione la casilla de verificación para permitir el acceso a SSH. Esta opción está habilitada de manera predeterminada. Se debe establecer la contraseña raíz para utilizar SSH.

Nota: Asegúrese de que, al menos, haya configurado la dirección IP, la autenticación raíz y la pasarela predeterminada, antes de aplicar la configuración.

Paso 2

Haga clic en **Apply** para aplicar la configuración.

Paso 3

Configure una interfaz del siguiente modo:

- Seleccione **Configuration > Interfaces** en J-Web.
- Haga clic en la interfaz que desee configurar en la columna Interface Name.
- Haga clic en **Add** en **Logical Interfaces**.

- Haga clic en **Add** en **IPv4 Addresses and Prefixes**.

- Introduzca una dirección IP y una máscara de subred en el campo IPv4 Address and Prefix.

- Haga clic en **OK**. La dirección IP configurada está incluida en