Configure un servidor público con el ASDM de Cisco

Contenido

Introducción prerrequisitos Requisitos Componentes Utilizados Convenciones Antecedentes Configurar Diagrama de la red Configuración de ASDM Soporte para el PAT estático Más explicación sobre el CLI Verificación Información Relacionada

Introducción

Este documento explica cómo configurar un servidor público usando Cisco Adaptive Security Device Manager, ASDM. Los servidores públicos son los servidores de aplicaciones que usa el mundo externo para utilizar sus recursos. A partir de la versión 6.2 del software Cisco ASDM se presenta una nueva función llamada Servidor Público.

prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

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

- Dispositivos de seguridad adaptable Cisco ASA de la serie 5500 que funciona con la versión de software 8.2 y posterior
- Versión de software 6.2 del Cisco Adaptive Security Device Manager y posterior

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

Consulte <u>Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco</u> para obtener más información sobre las convenciones sobre documentos.

Antecedentes

Un servidor Web con el IP Address interno, 172.16.10.10 está en la red DMZ y debe ser accedido del mundo exterior. Usted necesita estos elementos para lograr esto:.

- Cree un específico de la entrada de traducción a este servidor Web.
- Cree una entrada ACL para permitir esta conexión.

Pero, de la versión 6.2 del software ASDM de Cisco y posterior, presentan a un nuevo Asisitente para el servidor público. De ahora en adelante, usted no necesita configurar por separado las traducciones de NAT y los permisos ACL. En lugar, usted necesita especificar los detalles simples tales como interfaz pública, interfaz privada, IP Address público, dirección privada y servicio.

Configurar

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

Nota: Utilice la herramienta <u>Command Lookup Tool</u> (<u>clientes registrados solamente</u>) para obtener más información sobre los comandos utilizados en esta sección.

Diagrama de la red

En este documento, se utiliza esta configuración de red:



Configuración de ASDM

Complete estos pasos para configurar un servidor público con el Asisitente.

1. Elija la configuración > el Firewall > los servidores

iblicos. Alguration - Eleman - Pu	hlic Servers				
Define the servers and services that you would like to expose to an outside interface.					
Private Interface	Private IP Address	Service	Public Interface	Public IP Address	bba 刘
					Ed:
					Delete

2. Haga clic en Add (Agregar). Entonces la ventana del servidor pública del agregar

Use this panel to defin interface. You will nee server and the service and service that the se	e the server that you wish to exp d to specify the private interface a to be exposed, and then the pub erver will be seen at.	ose to a public and address of the lic interface, addres
Private Interface:	dmz	~
Private IP Address:		-
Service:		-
Public Interface:	dmz	~
Dublic ID Address		0

3. Ahora especifique estos parámetros:Interfaz privada — La interfaz con la cual el servidor real está conectado.IP Address privado — El IP Address real del servidor.Servicio privado — El servicio real que se está ejecutando en el servidor real.Interfaz pública — La interfaz a través de la cual los usuarios externos pueden acceder al servidor real.Dirección pública — La dirección IP que es considerada por los usuarios

Use this panel to defin interface. You will nee server and the service and service that the se	e the server that you wish to exp d to specify the private interface to be exposed, and then the put erver will be seen at.	ose to a public and address of the blic interface, address
Private Interface:	dmz	~
Private IP Address:	172.16.10.10	····
Service:	tcp/http	
Public Interface:	outside	~
Public IP Address:	209.165.201.10	

4. Haga clic en OK.

externos.

5. Usted puede ver la entrada de la configuración relacionada en el cristal público de los servidores.

efine the servers and service	s that you would like to expose to an outs	side interface.		
Private Interface	Private IP Address	Service	Public Interface	Public IP Address
dmž	172.16.10.10	no http	outside	209.165.201.10

6. La configuración CLI equivalente se muestra aquí para su referencia:

Soporte para el PAT estático

Cuando usted utiliza el Cisco ASDM versión 6.2, usted puede configurar el servidor público para un NAT estático solamente, pero no con un PAT estático. Significa que el servidor público es accesible en el mismo servicio que está expuesto realmente al mundo exterior. De la versión de software ASDM de Cisco 6.3 y posterior, el soporte para el NAT estático con la traducción de dirección de puerto está disponible, así que significa que usted puede acceder el servidor público en un diverso servicio a lo que se expone realmente.

Ésta es una captura de pantalla del ASDM de la muestra de la ventana del servidor pública del agregar para la versión de software ASDM 6.3.

🖆 Add Public Server

Private Interface:	dmz	*
Private IP Address:		
Private Service:		
Public Interface:	dmz	~
Public IP Address:		. [
ptions		
Specify Public Se	ervice if different from Private Service. This will enable the sta	atic PAT.
The second se		D convico opli

En este caso, el servicio público puede ser diferente del servicio privado. Refiera al <u>NAT estático</u> con la traducción de dirección de puerto para más información.

Más explicación sobre el CLI

Esta característica se introduce exclusivamente de la perspectiva del ASDM para la facilidad del administrador para configurar los servidores públicos. Presentan a los nuevos comandos CLI no equivalentes. Cuando usted configura un servidor público usando el ASDM, el conjunto de comandos equivalente para los parásitos atmosféricos y la lista de acceso se crean automáticamente y se pueden ver en los cristales correspondientes del ASDM. Una modificación a estas entradas también da lugar a la modificación en la Entrada de servidor pública.

Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

Información Relacionada

- Página de soporte de las 5500 Series de Cisco ASA
- Configuración de las 5500 Series de Cisco ASA usando la versión 6.3 del ASDM
- Soporte Técnico y Documentación Cisco Systems