Networking
Academy



Problema con el certificado SSL de PTSA

6 de julio de 2020

Los certificados SSL utilizados en los PTSA de los siguientes cursos se han actualizado recientemente:

LISTA DE ACCIONES NECESARIAS EN LA SIGUIENTE PÁGINA.

Curso	Nombre corto	Título del examen
ITN v6.0	ITN 6.0 PTSA, capítulo 6	CCNA 6.0 ITN CH 6 SIC para PT 6.2
ITN v6.0	ITN 6.0 PTSA final	CCNA 6.0 ITN PTSA para PT 6.3
RSE v6.0	RSE 6.0 PTSA capítulo 2	RSE capítulo 2 SIC formulario C
RSE v6.0	RSE 6.0 PTSA capítulo 7	RSE CH 7 SIC PTSA formulario C
RSE v6.0	RSE 6.0 PTSA final	CCNA 6.0 PTSA final de RSE - Parte I
RSE v6.0	RSE 6.0 PTSA final	CCNA 6.0 PTSA final de RSE - Parte II
ScaN v6.0	ScaN v.60 PTSA final	CCNA ScaN EIGRP PTSA formulario C
ScaN v6.0	ScaN 6.0 PTSA final	CCNA ScaN OSPF PTSA formulario C
CN v6.0	CN 6.0 PTSA capítulo 3	CCNA v6.0 CN capítulo 3 SIC formulario D
CN v6.0	CN 6.0 PTSA capítulo 5	CCNA v6.0 CN capítulo 5 SIC formulario D
CN v6.0	CN 6.0 PTSA final	CCNA v6.0 CN PTSA formulario D
CCNAS v2.0	CCNAS v2.0 PTSA n.º 1 final	CCNA Security 2.0 PT práctica SA, parte 1
CCNAS v2.0	CCNAS v2.0 PTSA n.º 2 final	CCNA Security 2.0 PT práctica SA, parte 2
ITQ v2.0	ITQ v2.0 PTSA n.º 1	ITQ CCNA Routing and Switching - 1 formulario E1
ITQ v2.0	ITQ v2.0 PTSA n.º 2	ITQ CCNA Routing and Switching - 2 formulario B2
NetEss v1.0	NetEss v1.0 PTSA Final	Networking Essentials

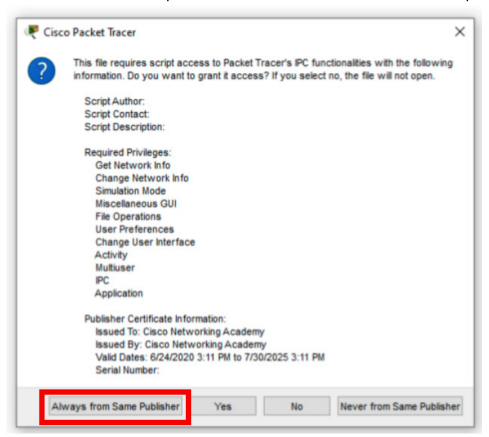
Esta actualización extenderá la fecha de caducidad del certificado SSL de la evaluación PTSA hasta 2025.

Complete los pasos de la siguiente página antes de iniciar cualquier PTSA de la lista anterior.



Para completar uno de los PTSA de la lista:

- 1. Realice la actualización inicial del certificado para el PTSA.
 - a. Los usuarios deben tener PT v7.1.1 o posterior. Se recomienda que el usuario descargue y utilice la última versión de PT para obtener la mejor experiencia.
 - b. Abra la versión de Packet Tracer instalada en el equipo que vaya a utilizar para realizar el PTSA.
 - c. Vaya a la <u>página de descarga de Packet Tracer</u> y descargue el archivo PTSA_SSL_certificate_update.pka.
 - d. Abra el archivo en blanco PTSA_SSL_certificate_update.pka. Este archivo está en blanco y se utiliza para configurar el sistema y los certificados SSL para futuras evaluaciones PTSA.
 - e. Al abrir el archivo pka, verá un mensaje para permitir el acceso a las funcionalidades de IPC de Packet Tracer.
 - f. Pulse en "Confiar siempre en el contenido de este editor" en la parte inferior.



- g. Si pulsa en "Confiar siempre en el contenido de este editor", no se le volverá a solicitar que acepte el certificado. Si pulsa "Sí" se le solicitará cada vez que realice un PTSA.
- h. Cierre el archivo pka.



- 2. El instructor DEBE desactivar y reactivar el PTSA para obtener el examen actualizado.
- 3. Continúe para acceder a su evaluación de PTSA.
- 4. Haga clic en Realizar evaluación y comience el examen de la forma habitual.
- 5. Solo tiene que realizar este proceso una vez si selecciona " Confiar siempre en el contenido de este editor".