Descripción general de las fechas de fin de mantenimiento de software (EoSWM) de la versión secundaria de NX-OS 6.2 y del último día de soporte (LDoS) para los switches Nexus 7000 y 7700 Series

Contenido

Introducción

Prerequisites

Requirements

Componentes Utilizados

Antecedentes

Hardware y software aplicables

Fecha final de lanzamiento de mantenimiento de software

Acciones de cliente disponibles

Acciones de cliente no disponibles

Fecha del último día de soporte técnico

Acciones de cliente disponibles

Acciones de cliente no disponibles

Acción Recomendada

Información Relacionada

Introducción

Este documento describe los detalles sobre las fechas de fin del mantenimiento del software y del último día de soporte para la versión secundaria NX-OS 6.2(x) del software NX-OS que se ejecuta en los switches Nexus 7000 y 7700 Series. Este documento también describe las acciones recomendadas para los clientes con switches Nexus 7000 o 7700 Series que ejecutan la versión secundaria NX-OS 6.2(x) del software NX-OS.

Aquí se muestran los hitos importantes que debe conocer:

- Fecha final para las versiones de mantenimiento de software: 15 de septiembre de 2020
- Fecha final de soporte técnico: 30 de septiembre de 2024

Prerequisites

Requirements

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en los switches Nexus de Cisco serie 7000 y 7700 enumerados en la sección Hardware y software aplicables de este documento que ejecutan la versión secundaria NX-OS 6.2(x) del software NX-OS.

Antecedentes

El <u>anuncio del fin de venta y fin del ciclo de vida del</u> documento <u>NX-OS 6.2 para Cisco Nexus</u> <u>7000 NX-OS</u> publicado el 18 de marzo de 2019 describe las fechas clave relacionadas con las fases de fin de venta y fin del ciclo de vida de la versión secundaria del software NX-OS 6.2(x) en el ciclo de vida del software NX-OS. Dentro del anuncio, se anuncian fechas para dos hitos importantes:

- Fecha final para las versiones de mantenimiento de software: 15 de septiembre de 2020
- Fecha final de soporte técnico: 30 de septiembre de 2024

En este documento se describen los detalles relacionados con estos dos hitos, incluido lo que los clientes pueden y no pueden esperar de los switches Nexus serie 7000 o 7700 que ejecutan la versión secundaria NX-OS 6.2(x) del software NX-OS.

Hardware y software aplicables

Este documento se aplica al siguiente hardware:

- Switches Nexus serie 7000 N7K-C7004N7K-C7009N7K-C7010N7K-C7018
- Switches Nexus serie 7700
 N77-C7706N77-C7710N77-C7718

El hardware anterior es aplicable si ejecuta las siguientes versiones de software NX-OS:

- Software NX-OS versión 6.2(2)
- Software NX-OS versión 6.2(2a)
- Software NX-OS versión 6.2(6)
- Software NX-OS versión 6.2(6b)
- Software NX-OS versión 6.2(8)
- Software NX-OS versión 6.2(8a)
- Software NX-OS versión 6.2(8b)
- Software NX-OS versión 6.2(10)
- Software NX-OS versión 6.2(12)
- Software NX-OS versión 6.2(14)
- Software NX-OS, versión 6.2(16)
- Software NX-OS versión 6.2(18)
- Software NX-OS versión 6.2(20)
- Software NX-OS versión 6.2(20a)
- Software NX-OS, versión 6.2(22)
- Software NX-OS, versión 6.2(24)
- Software NX-OS versión 6.2(24a)

Fecha final de lanzamiento de mantenimiento de software

La fecha final para el mantenimiento del software (15 de septiembre de 2020) es la fecha límite en la que Cisco puede publicar versiones finales de mantenimiento del software o correcciones de errores. Transcurrida esta fecha, Cisco dejará de desarrollar, reparar, mantener o probar el software del producto. Además, no se lanzarán más versiones de mantenimiento de software para corregir los avisos de seguridad o las vulnerabilidades descubiertas después de la fecha de fin de mantenimiento de software.

Acciones de cliente disponibles

Después de la fecha final de mantenimiento del software, los clientes podrán realizar las acciones que se muestran a continuación:

- Abra casos de asistencia con Cisco TAC y reciba asistencia para un switch Nexus serie 7000 o 7700 que esté vinculado a un contrato de asistencia válido mientras se ejecuta la versión secundaria NX-OS 6.2(x) del software NX-OS.
- Descargue las versiones del software NX-OS aplicables a los switches Nexus serie 7000 o 7700 desde el sitio web de descarga de software de Cisco.

Acciones de cliente no disponibles

Después de la fecha de finalización de la versión de mantenimiento de software, los clientes no podrán realizar las acciones que se muestran a continuación:

• Los clientes no podrán obtener nuevas funciones, correcciones de errores o parches de vulnerabilidades que no se incluyan explícitamente en la última versión de mantenimiento de NX-OS 6.2(x), versión secundaria del software NX-OS, que es el software NX-OS 6.2(24a).

Fecha del último día de soporte técnico

La fecha final de soporte técnico (30 de septiembre de 2024) es la fecha límite para recibir el servicio y soporte aplicables para el producto, según lo estipulado en los contratos de servicio activos o en los términos y condiciones de la garantía. Después de esta fecha, todos los servicios de soporte técnico para el producto no estarán disponibles y el producto pasará a estar obsoleto.

Acciones de cliente disponibles

Después de la fecha final de soporte técnico, los clientes podrán realizar las acciones que se muestran a continuación:

 Descargue las versiones del software NX-OS aplicables a los switches Nexus serie 7000 o 7700 desde el sitio web de descarga de software de Cisco.

Acciones de cliente no disponibles

Además de las Acciones del cliente no disponibles enumeradas en la sección Fecha de lanzamiento de fin de mantenimiento de software de este documento, los clientes no podrán realizar las acciones que se muestran aquí después de la Fecha del último día de soporte técnico:

• Los clientes no podrán abrir casos de asistencia con Cisco TAC y recibir asistencia para un

switch Nexus serie 7000 o 7700 mientras ejecutan la versión secundaria NX-OS 6.2(x) del software NX-OS, incluso si el switch está vinculado a un contrato de asistencia activo y válido.

Acción Recomendada

Cisco recomienda que los clientes con switches Nexus serie 7000 o 7700 que ejecuten la versión secundaria NX-OS 6.2(x) del software NX-OS afectados por las fechas de fin de versiones de mantenimiento de software y último día de soporte consideren la posibilidad de actualizar a la versión actual del software Cisco NX-OS recomendada para los switches Cisco Nexus serie 7000 y 7700. La versión actual del software Cisco NX-OS recomendada para los switches Nexus de Cisco series 7000 y 7700 se documenta en el documento Versiones recomendadas de Cisco NX-OS para switches Nexus de Cisco serie 7000.

Los clientes pueden encontrar las instrucciones de actualización del software NX-OS y las rutas de actualización admitidas documentadas en las notas de la versión enumeradas en el documento Release Notes de switches Nexus de Cisco serie 7000 y 7700. Los clientes pueden encontrar rutas de actualización de ISSU (In-Service Software Upgrade) y no ISSU compatibles para versiones de software NX-OS objetivo en cada nota de versión individual.

A continuación se muestra una lista de notas de la versión:

- Notas de la versión de Cisco Nexus serie 7000 NX-OS, versión 8.4
- Notas de la versión de Cisco Nexus serie 7000 NX-OS, versión 8.3
- Notas de la versión de Cisco Nexus serie 7000 NX-OS, versión 8.x
- Notas de la versión de Cisco Nexus serie 7000 NX-OS, versión 7.3

Información Relacionada

- Política de fin de vida útil de productos de Cisco
- Anuncio de fin de venta y fin del ciclo de vida de Cisco Nexus 7000 NX-OS 6.2
- Política de vulnerabilidades de seguridad de Cisco
- Notas de la versión del switch Nexus de Cisco serie 7000
- Versiones recomendadas de Cisco NX-OS para switches Nexus de Cisco serie 7000

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).