

Proceso de publicación

Contenido

[Publique al cisco.com](#)

[Paso 1. El iniciado Uno mismo-publica o ayudó publica](#)

[Paso 2. Asigne las etiquetas MDF](#)

[Paso 3. Elija el tipo doc.](#)

[Paso 4. Edite la descripción del artículo](#)

[Paso 5. Edite la lista del contribuidor](#)

[Paso 6. Publique para ver de antemano](#)

[Paso 7. Ayuda de la petición](#)

[Paso 8. Valide la petición de la ayuda](#)

[Señale las peticiones de la ayuda, las valida, y publicando al cisco.com](#)

[Paso 9. Publique al cisco.com](#)

[Paso 10. Verifique el contenido en el cisco.com](#)

Publique al cisco.com

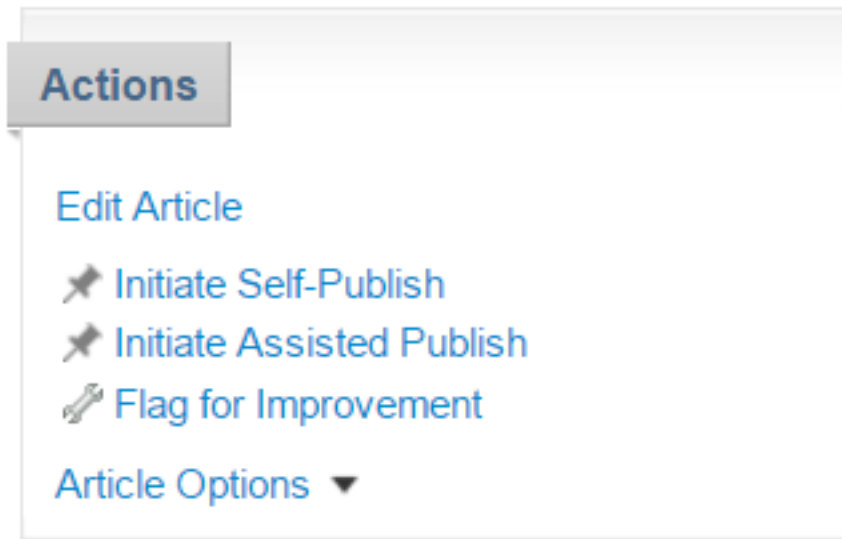
Esta tabla resume qué acciones están disponibles en cada flujo de trabajo de publicación. Más información sobre cada acción está en las siguientes secciones. Mientras que los editores ayudados pueden utilizar las acciones de publicación disponibles para agregar o para editar los meta datos del artículo, los no requieren hacer tan. Cuando se pide la ayuda, sigue siendo la responsabilidad del escritor técnico revisar todos los meta datos y editarlos según las necesidades.

Acción	Ayudado publique	Uno mismo-publique
El iniciado Uno mismo-publica	No	Yes
El iniciado ayudado publica	Yes	No
Asigne las etiquetas MDF	Yes(optional)	Yes(required)
Tipo selecto doc.	Yes(optional)	Yes(required)
Edite la descripción del artículo	Yes(optional)	Yes(required)
Edite la lista del contribuidor	Yes(optional)	Yes(required)
Publique para ver de antemano	Yes(optional)	Yes(required)
Ayuda de la petición	Yes	No
Valide la petición de la ayuda	No	Yes
Publique al cisco.com	No	Yes
Quite del cisco.com	No	Yes

Paso 1. El iniciado Uno mismo-publica o ayudó publica

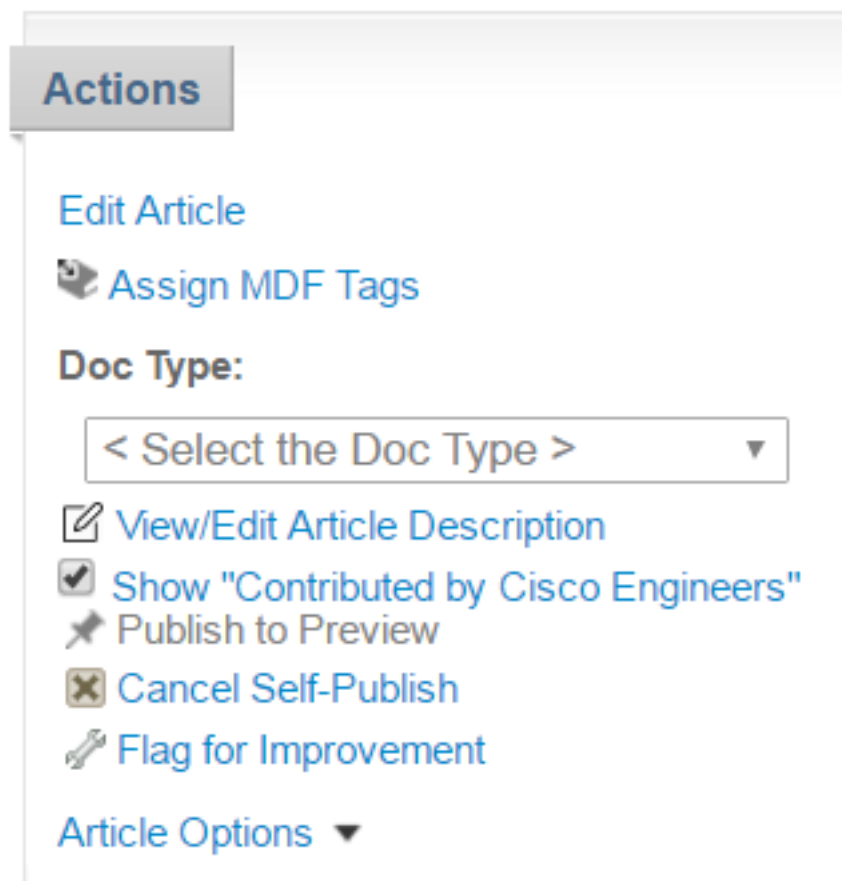
Los flujos de trabajo de publicación disponibles para usted dependen de los rol del usuario asignados a su cuenta de la zona de la tecnología, según lo descrito previamente.

Esta imagen es un ejemplo de las acciones que pudieron aparecer.



Para iniciar un proceso de publicación, el **iniciado del uno mismo-Publisher del clickInitiate ayudado publica**, después clickOKon el mensaje de confirmación que aparece.

AfterInitiate Uno mismo-**publica**, las acciones que la lista aparece tal y como se muestra en de esta imagen. AfterInitiate **ayudó publica**, la acción “cancelación Uno mismo-publica” se substituye por la “cancelación ayudada publica” y se agrega la acción “ayuda de la petición”.



Notas:

- Se inhabilita la lista desplegable del tipo doc. hasta que se asignen las etiquetas MDF.
- La publicación para ver el link de antemano se inhabilita hasta que el MDF marque con etiqueta, tipo doc., y se asigna la descripción toda del artículo.
- Una vez que se ha iniciado un flujo de trabajo de publicación, permanece en efecto hasta que

se complete o esté cancelado.

Paso 2. Asigne las etiquetas MDF

Las etiquetas MDF (marco de los meta datos), también conocidas como conceptos, ayudan a determinar donde el artículo aparece en el sitio de soporte del cisco.com. La asignación de las etiquetas MDF es un paso opcional en ayudado publica el flujo de trabajo, pero es útil.

Complete estos pasos para asignar las etiquetas MDF:

1. Etiquetas de ClickAssign MDF.

Nota: Haga clic las etiquetas de la asignación MDF conectan solamente una vez. Si usted hace clic el link varias veces, la ventana de diálogo no visualizará correctamente.

La asignación MDF marca la ventana de diálogo con etiqueta visualiza los conceptos sugeridos superiores.



Tag	Primary
<input type="checkbox"/> Cisco Unified IP Phone 7900 Series Products > Cisco Products > Collaboration Endpoints > IP Phones > Cisco Unified IP Phone 7900 Series	<input type="radio"/> Primary
<input type="checkbox"/> Uniform Resource Locators (URL) Technologies > Content Networking > Load Balancing > Uniform Resource Locators (URL)	<input type="radio"/> Primary
<input type="checkbox"/> Hypertext Transfer Protocol (HTTP) Technologies > IP > IP Application Services > Hypertext Transfer Protocol (HTTP)	<input type="radio"/> Primary
<input type="checkbox"/> Common Gateway Interface (CGI) Technologies > Content Networking > Server Interface > Common Gateway Interface (CGI)	<input type="radio"/> Primary
<input type="checkbox"/> Hypertext Markup Language (HTML) Technologies > Content Networking > Markup Languages > Hypertext Markup Language (HTML)	<input type="radio"/> Primary

2. Marque una o más casillas de verificación para elegir los conceptos que indican todos los Productos o Tecnologías asociados al artículo. Haga clic un botón de radio para señalar uno de los conceptos seleccionados como primario, sobre la base del producto o de la tecnología que se asocia lo más de cerca posible al artículo. **Nota:** Si las etiquetas apropiadas no aparecen en la lista sugerida, usted puede hacer clic el botón del árbol MDF para abrir el árbol jerárquico completo de la etiqueta, después elige las etiquetas adicionales del árbol. Para más información sobre usar el árbol MDF, vea.
3. ClickSubmit, entonces clickOKon el mensaje de confirmación que aparece.

Los cambios de la acción de las etiquetas de la asignación MDF a ver/editan las etiquetas MDF, y se habilita la lista desplegable del tipo doc.

Paso 3. Elija el tipo doc.

Las ayudas del tipo doc. también determinan donde el artículo aparece en el sitio de soporte del cisco.com. Una etiqueta primaria MDF debe ser asignada antes de que un tipo doc. pueda ser seleccionado. Esto es un paso opcional en ayudado publica el flujo de trabajo.

Para elegir un tipo doc., elija una de las opciones de la lista desplegable, después del clickOKon

asociados el mensaje de confirmación que aparece.

Los tipos doc. en la lista dependen encendido si la etiqueta primaria seleccionada MDF es del árbol de los Productos o de las Tecnologías. Elija el tipo doc. basado en el tipo de contenido en el artículo, según lo descrito aquí.

- Nota técnica - Describe la información de Troubleshooting general; utilice con la Nota Técnica y el problema/las plantillas de la solución del troubleshooting.
- Ejemplo de configuración - Describe cómo configurar un producto o una tecnología; utilice con la plantilla del ejemplo de configuración.
- Q y un elemento - Incluye uno o más pares de la pregunta y respuesta; utilice con la plantilla de la pregunta y respuesta.
- Recuperación de contraseña - Describe un procedimiento para recuperación de contraseña.

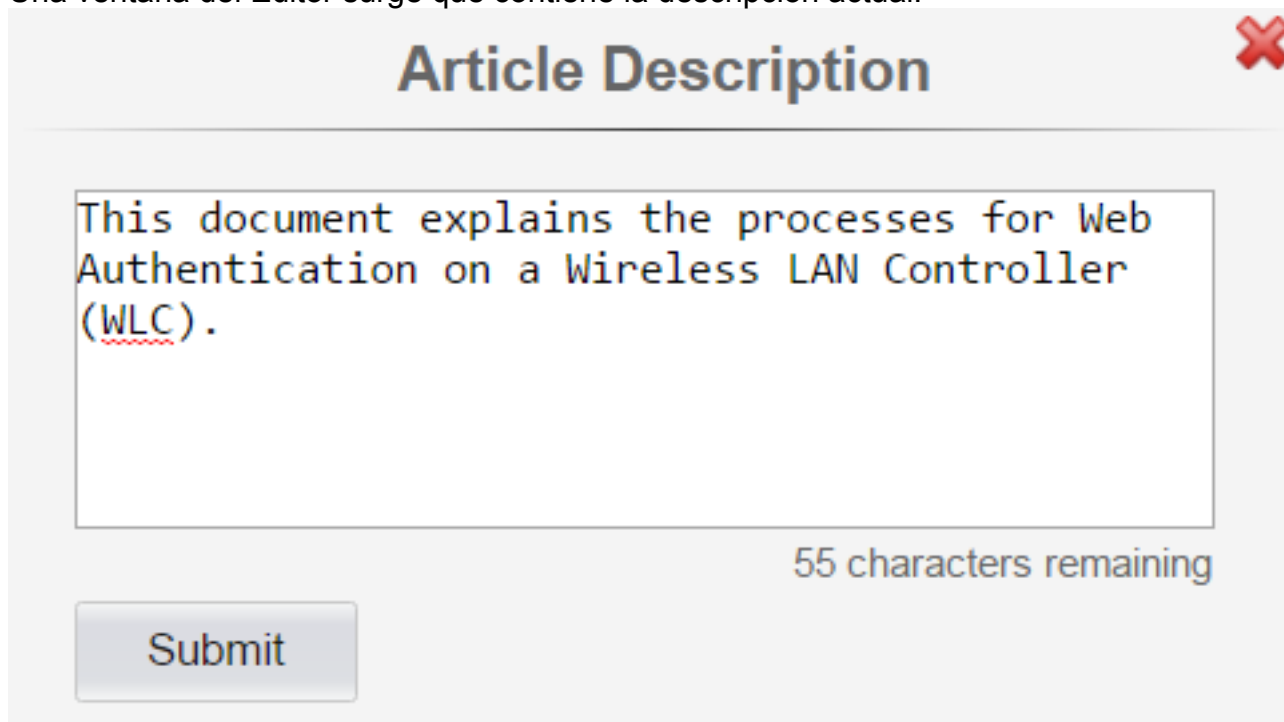
Paso 4. Edite la descripción del artículo

La descripción del artículo aparece en los resultados vueltos por los motores de búsqueda tales como Google. Una descripción predeterminada se genera automáticamente de los primeros 150 caracteres en el cuerpo del artículo. Sin embargo, editar la descripción para aclarar la esencia del artículo pudo hacerlo más fácil encontrar vía la búsqueda, por lo tanto es importante considerar. Esto es un paso opcional en ayudado publica el flujo de trabajo.

Complete estos pasos para editar la descripción del artículo:

1. ClickView/**edita la descripción del artículo.**

Una ventana del Editor surge que contiene la descripción actual.



Article Description ✕

This document explains the processes for Web Authentication on a Wireless LAN Controller (WLC).

55 characters remaining

Submit

2. Revise la descripción actual y editela según las necesidades. La longitud máxima de la descripción es 150 caracteres. Las descripciones vacías no se permiten.

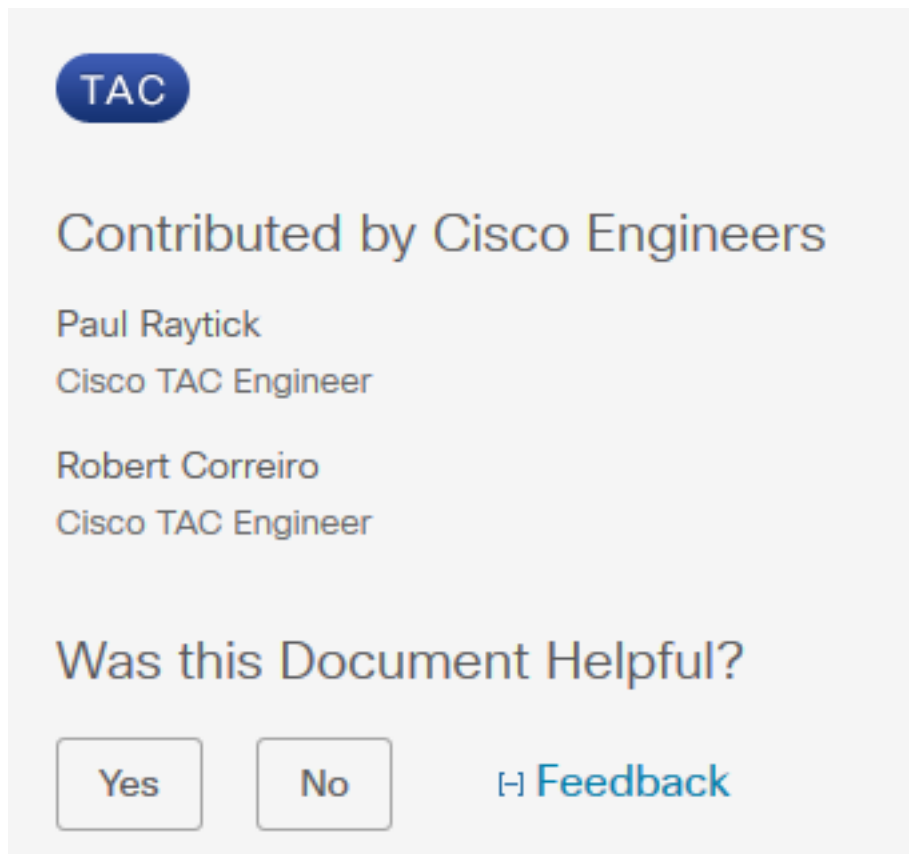
3. ClickSubmit.

Nota: Antes de que una descripción se presente con este proceso, la descripción predeterminada

continúa poniéndose al día automáticamente mientras que se edita el artículo. Después de que una descripción se presente por primera vez, la descripción presentada se conserva sin importar el artículo futuro edita, a menos que el proceso de publicación esté cancelado.

Paso 5. Edite la lista del contribuidor

Los contribuidores a un artículo pueden ser acreditados en el margen de lado derecho en el cisco.com. Un ejemplo se muestra en esta sección. El editor controla la información del contribuidor presentada. Esto es un paso opcional en ayudado publica el flujo de trabajo.



Para mostrar la encabezado, “contribuyó por los ingenieros de Cisco,” marca la casilla de verificación de los **ingenieros de Cisco de la demostración “contribuido por ”**. Esto es apropiado por contenido sido autor por los ingenieros de TAC, y es la configuración predeterminada. Para ocultar esta encabezado, desmarque la casilla de verificación.

Los nombres y las organizaciones de Cisco de hasta tres contribuidores al artículo pueden ser mostrados. Complete estos pasos para editar la lista del contribuidor:

1. ClickShow **“contribuido por los ingenieros de Cisco”** (el enlace hipertexto, no la casilla de verificación).

Una ventana surge que contiene la lista actual del contribuidor.



Contributed by Cisco Engineers

Author 1

Paul Raytick

Author 1 Org

Cisco TAC

Author 2

Enter Author Details

Author 2 Org

Enter Author Org Details

Author 3

Enter Author Details

Author 3 Org

Enter Author Org Details

Submit

2. Revise los contribuidores y las organizaciones mencionados y editelas según las necesidades.
3. ClickSubmit.

Paso 6. Publique para ver de antemano

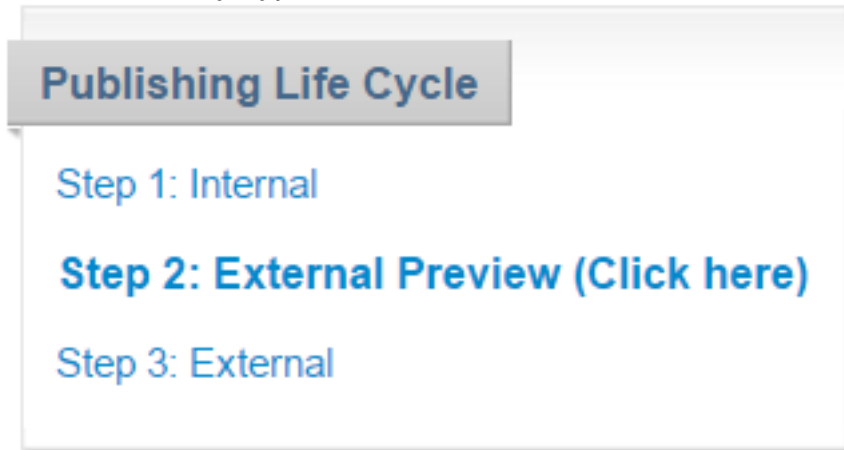
Antes de la publicación de un artículo al cisco.com, los editores deben generar un avance, que presenta el contenido exactamente pues aparecerá en el cisco.com. Publique al cisco.com no está disponible en ayudado publican el flujo de trabajo, por lo tanto publican para ver de antemano es un paso opcional en este flujo de trabajo.

Precaución: Asegúrese que el tema de su artículo y el concepto primario estén correctos antes de que usted publique para ver de antemano. Después de este paso, el cisco.com URL (y el nombre del archivo) no cambiarán.

Complete estos pasos para generar un avance.

1. ClickPublish al clickOKon de **Preview**then el mensaje de confirmación que aparece. Usted recibirá una notificación por correo electrónico cuando el avance está disponible.
2. Cuando el avance está disponible, restaure la página del artículo en su navegador.

Paso 2 del texto “: El avance externo (haga clic aquí)” en el aparato de publicación del ciclo vital se resalta y hyperlinked.



3. Haga clic el **paso 2: Avance externo (haga clic aquí)**.

El avance del artículo se abre en un iFrame.

A screenshot of a Cisco document preview in an iFrame. The document title is "Cisco Unified CDM Model that Supports Macros". The document ID is 200375 and it was updated on Mar 08, 2016. The page includes a "Contents" section with links to "Prerequisites", "Requirements", "Components Used", "Which model supports macros?", "Configuration Example: CFT field without field Macro Evaluation", "Configuration Example: CFT field with field Macro Evaluation", and "How to check the Macro function correctly?". There is a "TAC" (Technical Assistance Center) badge and a "Contributed by Cisco Engineers" section. A "Was this Document Helpful?" section has "Yes" and "No" buttons and a "Feedback" link. A "Warning! Page is loaded inside iFrame." message is visible at the top. A "Close" button is at the bottom left and a "Publish to Cisco.com" button is at the bottom right.

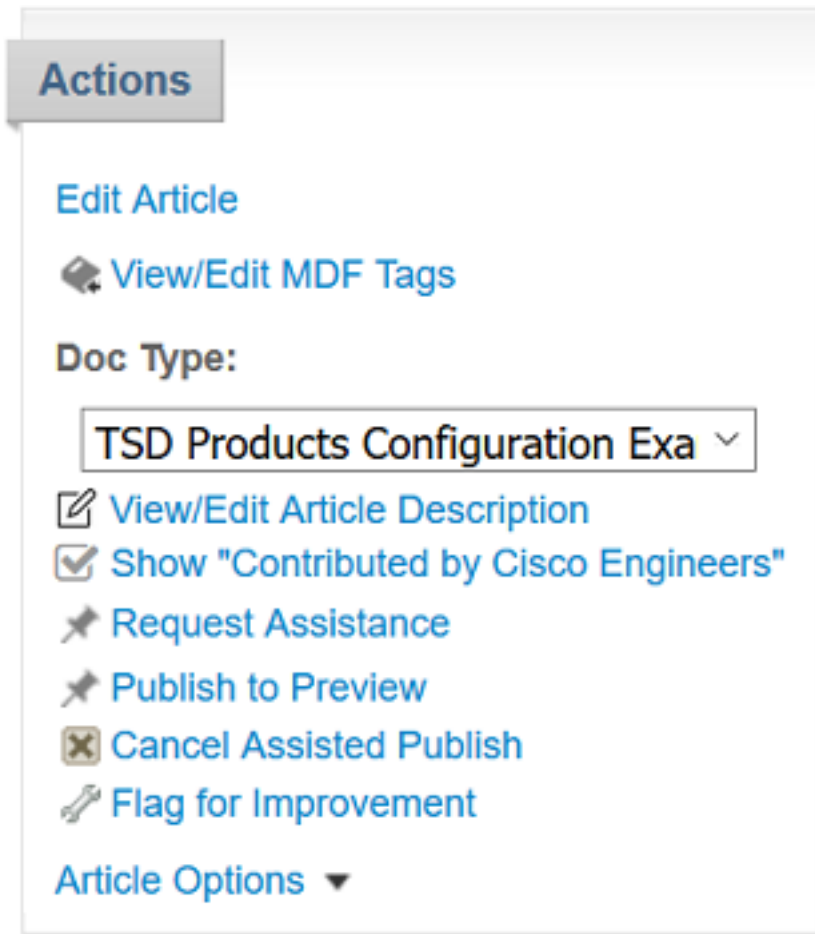
4. Verifique el contenido según lo descrito adentro.

Paso 7. Ayuda de la petición

El último paso en ayudado publica el flujo de trabajo está pidiendo la ayuda de Uno mismo-

Publisher (generalmente escritor técnico). La ayuda puede ser pedida en cualquier momento después de que ayudados publiquen el proceso fueran iniciados. Esto no es posible del flujo de trabajo de la Uno mismo-publicación.

Para pedir la ayuda, la **ayuda** más clickRequest, tal y como se muestra en de la imagen abajo.

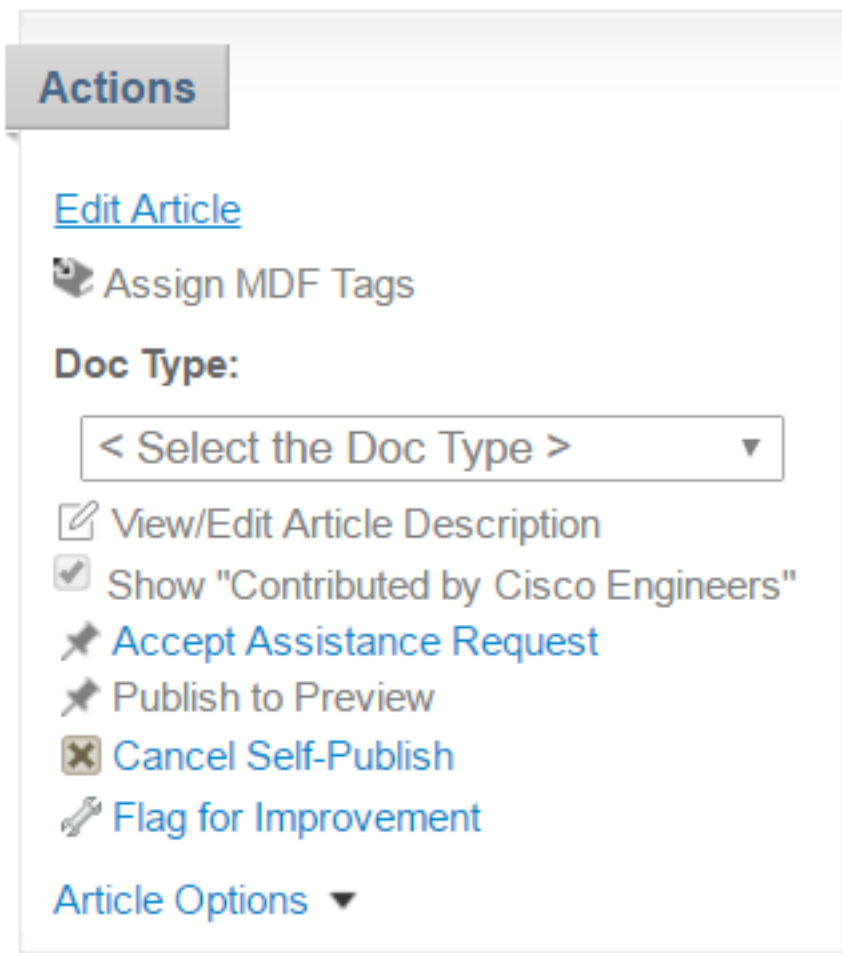


Qué sucede después de que se haya pedido la ayuda se delinea adentro.

Para cancelar una ayuda pida y la vuelta al ayudado publica el flujo de trabajo, **petición de la ayuda** del clickCancel. Esta acción substituye la ayuda de la petición después de que se seleccione.

Paso 8. Valide la petición de la ayuda

Si alguien pidió la ayuda con un artículo, Uno mismo-Publisher puede validar la petición. Solamente los Uno mismo-editores ven la acción “validar la petición de la ayuda,” tal y como se muestra en de esta imagen.



Para validar una petición de la ayuda, **petición de la ayuda del clickAccept**.

Señale las peticiones de la ayuda, las valida, y publicando al cisco.com

Los programas de escritura técnicos responsables de la publicación de los artículos de la zona del Tech pueden determinar que los artículos están esperando la ayuda usando la [zona Visualizertool del theTech](#) de generar una “ayuda piden” el informe. Estos informes ponen al día el diario. Además, un correo electrónico diario se envía a los TZ-escritores alias para alertar a estos escritores técnicos sobre las peticiones de la ayuda. Cuando se valida una petición, una notificación por correo electrónico se envía al solicitante y al accepter. El accepter (escritor técnico) debe revisar/edita el artículo y completa el proceso de publicación. Cuando el artículo se publica al cisco.com, otra notificación por correo electrónico se envía al solicitante y al accepter.

Paso 9. Publique al cisco.com

Solamente el flujo de trabajo de la Uno mismo-publicación permite la última acción de la publicación al cisco.com. Si le satisfacen con el avance, complete estos pasos para publicarlo al cisco.com. Si usted en lugar de otro necesita editar el artículo o sus meta datos, haga clic el theClosebutton dentro de la ventana del avance.

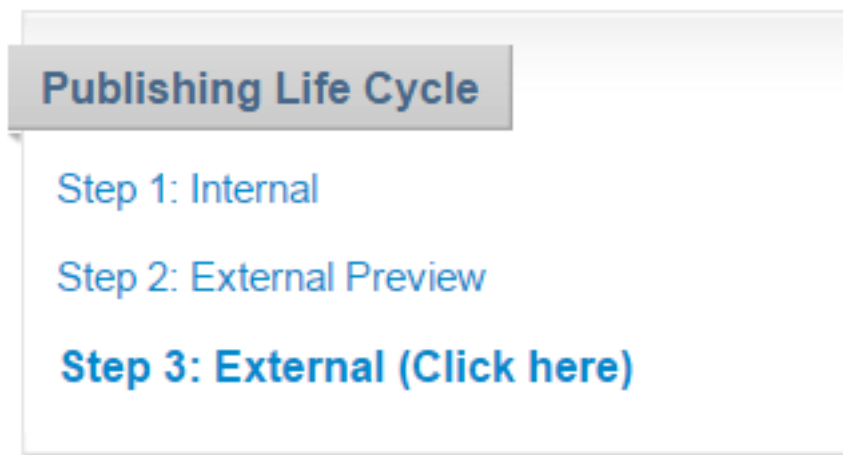
Consejo: ¡Publique al cisco.com y publique para ver de antemano fallará durante las caídas del sistema WEM! Antes de que usted publique los documentos, inscriba el thewem-[golpecito-usersmailer](#) alias que se notificará de las caídas del sistema WEM y de los tiempos muertos previstos. Para más información, vea

1. ClickPublish a **Cisco.cominside la** ventana del avance, entonces hace clic el mensaje de confirmación de OKonthe que aparece.

Usted recibirá una notificación por correo electrónico cuando el documento externo se ha activado en el cisco.com.

2. Una vez que usted recibe correo electrónico de confirmación, restaure la página del artículo en su navegador.

Paso 3 del texto “: El externo (haga clic aquí)” en el aparato de publicación del ciclo vital se resalta y hyperlinked.



3. ClickStep 3: **Externo (haga clic aquí)**.

El documento en el cisco.com se abre en una nueva ventana del buscador. Debe aparecer similar a esta imagen.

Verify Contracts and Rules in the ACI Fabric

Updated: August 19, 2016 Document ID: 119023

Translations Download Print

Contents

- Introduction
- Topology
- Process Overview
- Identify the Contract/Zoning Rule Used
- Verify Hardware Programming
- Troubleshoot Hardware Programming Issues
 - Useful Troubleshooting Commands
 - Troubleshooting Tips
 - Derive Contract Name from Rule ID

Introduction

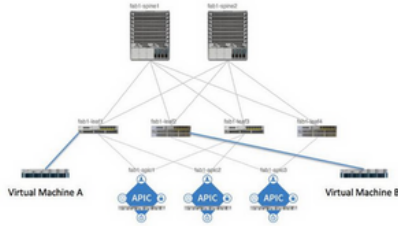
This document describes how to verify that contracts are configured and behave properly in the Application Centric Infrastructure (ACI) fabric.

Note: Verification of the logical and concrete models, as well as the hardware programming, is described in this document.

Topology

In the example that is used throughout this document, Virtual Machine-A (VM) is attached to Leaf1, and a contract is in place that allows it to communicate with VM-B, which is attached to Leaf2. The contract allows both Internet Control Message Protocol (ICMP) and HTTP.

This image illustrates the topology:



Process Overview

This is the policy interaction and flow for contracts and rules:

1. The Policy Manager on the Application Policy Infrastructure Controller (APIC) communicates with the Policy Element Manager on the switch.
2. The Policy Element Manager on the switch programs the Object Store on the switch.
3. The Policy Manager on the switch communicates with the Access Control List Quality of Service (ACLQoS) client on the switch.
4. The ACLQoS client programs the hardware.

Identify the Contract/Zoning Rule Used

Here is an example `show zoning-rule` command output from the leaf, before the contract is added for the two End Point Groups (EPGs).

`leaf1>show zoning-rule`

Rule ID	SrcEPG	DestEPG	FilterID	operSt	Stgpe	Action
4084	0	0	mplscn	enabled	16717200	deny.log

TAC

Contributed by Cisco Engineers

Paul Raytick
Cisco TAC Engineer
Robert Correia
Cisco TAC Engineer

Was this Document Helpful?

Yes No Feedback

Viewers of This Document Also Viewed

- Using the Cisco APIC Troubleshooting Tools
- Working with Contracts
- ACI Policy Model
- Show 1 More

Let Us Help

Open a Support Case

(Requires a Cisco Service Contract)

Ready to Replace an Old Switch?
Get Trade-in discounts when you purchase new switching products

%

Learn Now

Related Support Community Discussions

- [Technote: HOW TO VIEW AUDIT LOG ITEMS RELATED TO A SPECIFIC FAULT IN THE APIC ADMIN GUI?](#)
Last Reply 5 days ago
in Application Centric Infrastructure
- [Config Access Polices, Static Binding \(Paths\), L2Outs, L3Outs, and VMM Integration \(vDS\)](#)
Last Reply 2 months ago
in Application Centric Infrastructure
- [Application Centric Infrastructure \(ACI\)トラブルシューティング](#)
Last Reply 5 months ago
in 画像リンク用コミュニティ (Community for Image Link)
Cisco Support Community

This Document Applies to These Products

Application Policy Infrastructure Controller (APIC)

Share

Twitter LinkedIn Facebook YouTube Email

4. Verifique el contenido según lo descrito adentro.

Paso 10. Verifique el contenido en el cisco.com

Cuando el artículo aparece en el cisco.com, verifique estos elementos:

- El documento aparece similar a la imagen en la sección “publica al cisco.com”.
- La migaja de pan aparece y corresponde al concepto primario y al tipo doc. seleccionados.
- El título está correcto.
- Las visualizaciones del índice correctamente.
- El contenido aparece como se esperaba.
- El carril derecho aparece similar a la imagen en la sección “publica al cisco.com”.
- “Contribuido por la declaración de los ingenieros de Cisco TAC” aparece en el carril derecho (si la casilla de verificación respectiva fue marcada)
- El PDF se abre cuando está hecho clic
- El bug Cisco ID conecta a la Herramienta de búsqueda del bug y el bug es cliente visible.

Si usted experimenta los problemas con ninguno de estos elementos, refiera a las Soluciones posibles del thearticle y del thefor. Si el problema no es mencionado, comience una discusión allí.