

Gestione dei tag definiti dall'utente nella SNA (Smart Network Application) dello switch

Obiettivo

I tag vengono utilizzati per identificare i dispositivi nella vista Topologia del sistema SNA (Smart Network Application) in base agli attributi o ai nomi definiti dall'utente. I tag vengono utilizzati per selezionare rapidamente più elementi ricercando un tag specifico. Ad esempio, se si cercano tutti i dispositivi telefonici della rete, a condizione che ognuno di questi dispositivi sia contrassegnato come Telefono, verranno tutti visualizzati quando si immette Telefono nella barra di ricerca.

La SNA contiene due tipi di tag:

- Tag integrati: tag applicati automaticamente alle periferiche in base alle informazioni raccolte dai protocolli di rilevamento.
- Tag definiti dall'utente: tag aggiunti e definiti manualmente.

L'obiettivo di questo documento è mostrare come visualizzare, creare e aggiungere tag definiti dall'utente nella SNA.

Dispositivi interessati

- Serie Sx350
- Serie SG350X
- Serie Sx550X

Versione del software

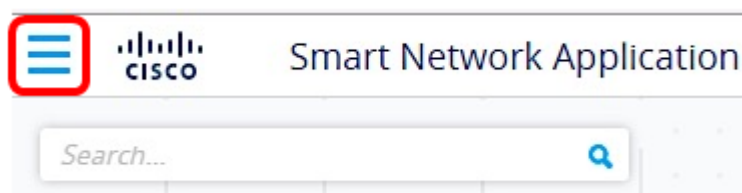
- 2.2.5.68

Gestisci tag definiti dall'utente

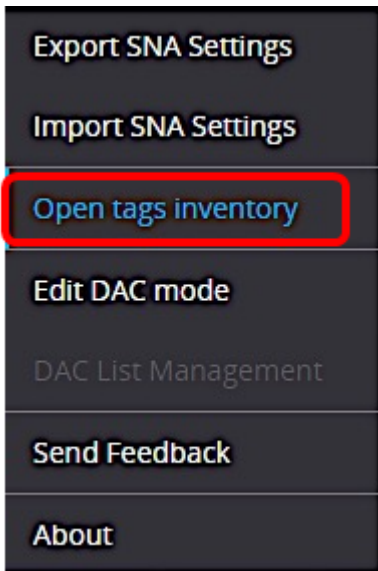
Visualizza tag definiti dall'utente

Passaggio 1. Avviare la sessione SNA. Per ulteriori informazioni, fare clic [qui](#).

Passaggio 2. Fare clic sull'icona **Options** (Opzioni) nella parte superiore sinistra della mappa della topologia.






Passaggio 3. Scegliere **Apri inventario cartellini** dal menu visualizzato.

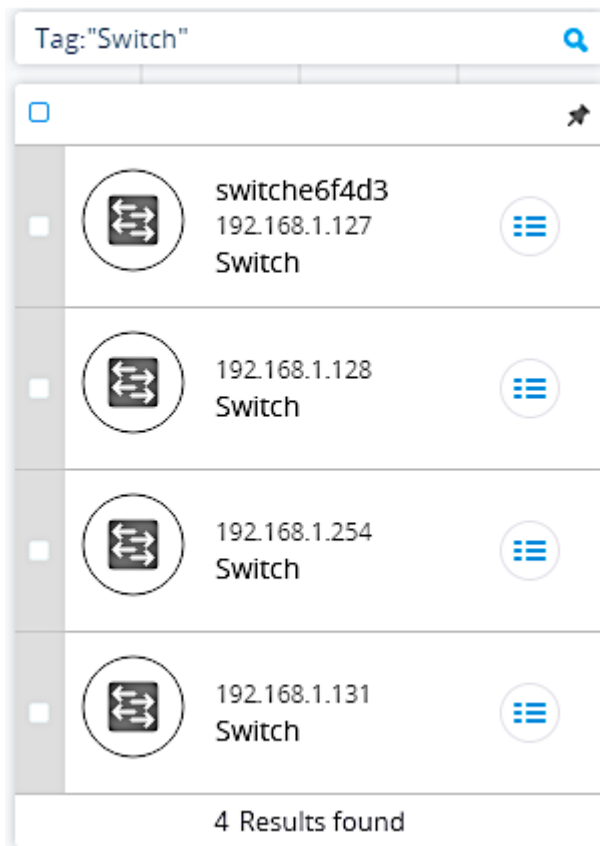


Passaggio 4. Nella finestra Etichette visualizzata, fare clic sull'icona **Cerca** per un'etichetta specifica nell'area CHIUDI E TROVA DISPOSITIVI.

Tags ×

TAG NAME	DEVICES	CLOSE AND FIND DEVICES
Switch	4	
SNA	1	
PoE PSE	1	

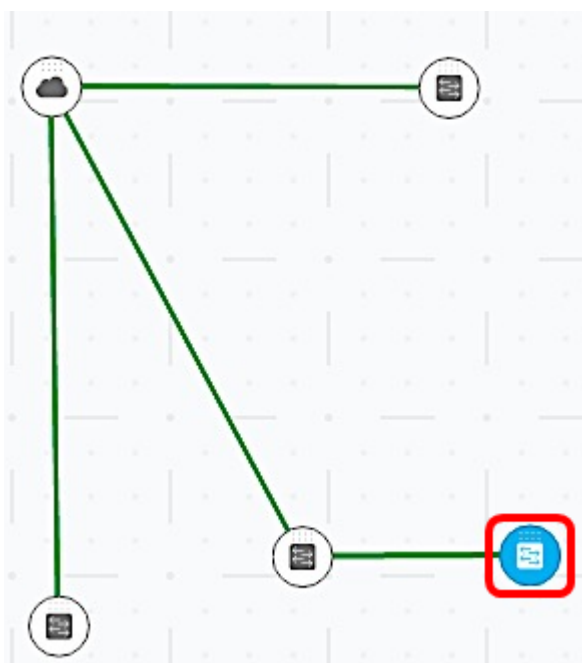
L'utente verrà quindi reindirizzato alla mappa topologica e verranno visualizzati tutti i dispositivi elencati con il tag selezionato.



Creazione di tag definiti dall'utente

Passaggio 1. Avviare la sessione SNA.

Passaggio 2. Fare clic su un dispositivo qualsiasi nella mappa topologica.



Nota: Nell'esempio riportato sotto, viene fatto clic su un'opzione.

Passaggio 3. Nel pannello a destra sotto TAGS, fare clic sul campo *Add tag name* e immettere un nome per il nuovo tag.

TAGS

NewDevice ADD +

Switch

Nota: Nell'esempio viene utilizzato NewDevice.

Passaggio 4. Fare clic su **ADD+**.

TAGS

NewDevice ADD +

Switch

Il nuovo tag è stato creato.

TAGS

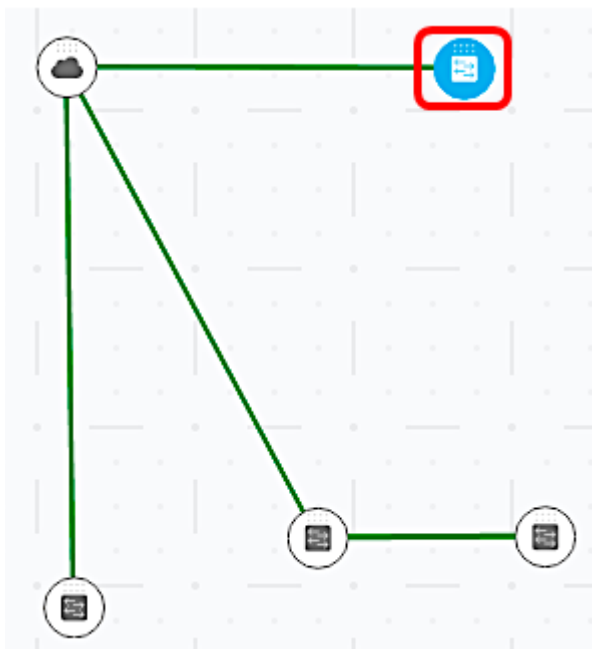
Add tag name ADD +

Switch NewDevice ✕

Aggiungere un tag a un dispositivo

Passaggio 1. Avviare la sessione SNA.

Passaggio 2. Fare clic sullo specifico dispositivo in cui si desidera aggiungere un tag nella mappa della topologia.



Passaggio 3. Nel pannello a destra sotto Tag, fare clic sul campo *Aggiungi nome tag* per visualizzare tutti i tag predefiniti e creati.

TAGS

<input type="text" value="Add tag name"/>	ADD +
NewDevice	
PoE PSE	
SNA	
Switch	

Passaggio 4. Fare clic sul tag che si desidera aggiungere al dispositivo.

TAGS

<input type="text" value="Add tag name"/>	ADD +
NewDevice	
PoE PSE	
SNA	
Switch	

Nota: In questo esempio viene aggiunto il tag NewDevice.

Verrà visualizzato il tag aggiuntivo del dispositivo. Quando si ricercano dispositivi con questo tag specifico, il dispositivo viene incluso nell'elenco dei risultati.

TAGS

<input type="text" value="Add tag name"/>	ADD +
Switch	NewDevice ✕

Passaggio 5. (Facoltativo) Per eliminare un tag, posizionare il puntatore del mouse sul tag da eliminare e fare clic sulla **X** accanto al nome del tag.

TAGS

<input type="text" value="Add tag name"/>	ADD +
Switch	NewDevice ✕

A questo punto, è possibile visualizzare, creare e aggiungere correttamente i tag definiti dall'utente nella SNA dello switch.