

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Scénarios communs de normalisation de message SIP](#)

[Valeur de copie d'en-tête de « transfert » au « » de l'en-tête](#)

[Le nombre de copie « » à l'en-tête dans un entrant invitant derrière le paramètre « REQ-URI » \(avant Cisco IOS Version 15.4\)](#)

[Le nombre de copie « » à l'en-tête dans un entrant invitant derrière le paramètre « REQ-URI » \(avec des profils d'arrivée de SIP\)](#)

[Problèmes d'interopérabilité sonores d'One-way/NO--manière avec le fournisseur](#)

[Enlevez le support de méthode de « MISE À JOUR » pour éviter des problèmes d'interopérabilité](#)

[Adresse IP à la conversion de nom de domaine](#)

[Ajoutez un préfixe dans l'en-tête de « transfert »](#)

[Questions possibles](#)

## Introduction

Ce document décrit comment utiliser l'[outil de test de profil de Protocole SIP \(Session Initiation Protocol\)](#) qui est disponible pour l'usage sur Cisco.com. Des profils de SIP sont utilisés afin de manipuler les informations d'en-tête dans les messages SIP. Ils peuvent également être utilisés pour apporter des modifications dans la Session Description Protocol (SDP), qui est utilisée pour négocier des medias.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Informations dans ce document sont basées sur la gamme de la génération 1 (2800/3800) ou de la génération 2 du routeur de service intégré de Cisco (ISR) (les 2900/3900).

### [Composants utilisés](#)

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Navigation par le Cisco IOS®
- Format et transactions de message SIP

## Scénarios communs de normalisation de message SIP

Cette section fournit plusieurs scénarios de normalisation de message SIP qui ont été vus

fréquemment. Chaque scénario inclut la configuration exigée sur le Cisco IOS pour vous référence et un tir d'écran de l'outil de test de profil de SIP qui est mentionné dans l'introduction.

Ces scénarios peuvent être utilisés comme références pour l'autre manipulation exigée sur les messages SIP.

## Valeur de copie d'en-tête de « transfert » au « » de l'en-tête

### SIP-Profile:

```
voice class sip-profiles 1
request INVITE sip-header Diversion copy "<sip:(.*)@.*" u01
request INVITE sip-header From copy ".*<sip:(.*)@.*" u02
request INVITE sip-header From modify "(.*)<sip:.*@(.*)" "\1<sip:\u01@\2"
```

Input Message	Output Message
<pre>INVITE sip:18774116706@172.30.238.49:5071 SIP/2.0 Via: SIP/2.0/UDP 17.0.44.11:5060;branch=z9hG4bK6740831D5B From: &lt;sip:8152456266@17.0.44.11&gt;;tag=DEC125B4-3F9 To: &lt;sip:18774116706@172.30.238.49&gt; Date: Tue, 02 Sep 2014 17:33:26 GMT Call-ID: 14BF665C-31FE11E4- FFFFFFFF8168E118-52ABD3C1@17.0.44.11 Supported: 100rel,timer,resource-priority,replaces,sdp-anat Min-SE: 1800 Diversion: &lt;sip:88882614@17.0.44.11&gt;;privacy=off; reason=unconditional,screen=no Content-Length: 0</pre>	<pre>INVITE sip:18774116706@172.30.238.49:5071 SIP/2.0 Via: SIP/2.0/UDP 17.0.44.11:5060;branch=z9hG4bK6740831D5B From: &lt;sip:88882614@17.0.44.11&gt;;tag=DEC125B4-3F9 To: &lt;sip:18774116706@172.30.238.49&gt; Date: Tue, 02 Sep 2014 17:33:26 GMT Call-ID: 14BF665C-31FE11E4- FFFFFFFF8168E118-52ABD3C1@17.0.44.11 Supported: 100rel,timer,resource-priority,replaces,sdp-anat Min-SE: 1800 Diversion: &lt;sip:88882614@17.0.44.11&gt;;privacy=off; reason=unconditional,screen=no Content-Length: 0</pre>

## Le nombre de copie « » à l'en-tête dans un entrant invitent derrière le paramètre « REQ-URI » (avant Cisco IOS Vesion 15.4)

Copiez le nombre dans sur l'en-tête dans un d'arrivée invitent le message et modifient le sortant INVITENT :

### SIP-Profile:

```
voice class sip-copylist 1
sip-header TO

voice class sip-profiles 2
request INVITE peer-header sip TO copy "sip:(.*)@" u01
request INVITE sip-header SIP-Req-URI modify ".*@(.*)" "INVITE sip:\u01@\1"
```

Input Message	Output Message
<pre>INVITE sip:+18774116700@172.30.238.49:5071 SIP/2.0 Via: SIP/2.0/UDP 17.0.44.11:5060;branch=z9hG4bK6740831D5B From: &lt;sip:8152456266@17.0.44.11&gt;;tag=DEC125B4-3F9 To: &lt;sip:18774116706@172.30.238.49&gt; Date: Tue, 02 Sep 2014 17:33:26 GMT Call-ID: 14BF665C-31FE11E4- FFFFFFFF8168E118-52ABD3C1@17.0.44.11 Supported: 100rel,timer,resource-priority,replaces,sdp-anat Min-SE: 1800 Diversion: &lt;sip:88882614@17.0.44.11&gt;;privacy=off; reason=unconditional,screen=no Content-Length: 0</pre>	<pre>INVITE sip:18774116706@172.30.238.49:5071 SIP/2.0 Via: SIP/2.0/UDP 17.0.44.11:5060;branch=z9hG4bK6740831D5B From: &lt;sip:8152456266@17.0.44.11&gt;;tag=DEC125B4-3F9 To: &lt;sip:18774116706@172.30.238.49&gt; Date: Tue, 02 Sep 2014 17:33:26 GMT Call-ID: 14BF665C-31FE11E4- FFFFFFFF8168E118-52ABD3C1@17.0.44.11 Supported: 100rel,timer,resource-priority,replaces,sdp-anat Min-SE: 1800 Diversion: &lt;sip:88882614@17.0.44.11&gt;;privacy=off; reason=unconditional,screen=no Content-Length: 0</pre>

## Le nombre de copie « » à l'en-tête dans un entrant invitant derrière le paramètre « REQ-URI » (avec des profils d'arrivée de SIP)

### SIP-Profile:

```
voice class sip-profiles 1
request INVITE sip-header TO copy "sip:(.*)@" u01
request INVITE sip-header SIP-Req-URI modify ".*(.*)" "INVITE sip:\u01@\1"

voice service voip
sip
sip-profiles inbound
sip-profiles 1 inbound
```

Input Message	Output Message
<pre>INVITE sip:+18774116700@172.30.238.49:5071 SIP/2.0 Via: SIP/2.0/UDP 17.0.44.11:5060;branch=z9hG4bK6740831D5B From: &lt;sip:8152456266@17.0.44.11&gt;;tag=DEC125B4-3F9 To: &lt;sip:18774116706@172.30.238.49&gt; Date: Tue, 02 Sep 2014 17:33:26 GMT Call-ID: 14BF665C-31FE11E4- FFFFFFFF8168E118-52ABD3C1@17.0.44.11 Supported: 100rel,timer,resource-priority,replaces,sdp-anat Min-SE: 1800 Diversion: &lt;sip:88882614@17.0.44.11&gt;;privacy=off; reason=unconditional,screen=no Content-Length: 0</pre>	<pre>INVITE sip:18774116706@172.30.238.49:5071 SIP/2.0 Via: SIP/2.0/UDP 17.0.44.11:5060;branch=z9hG4bK6740831D5B From: &lt;sip:8152456266@17.0.44.11&gt;;tag=DEC125B4-3F9 To: &lt;sip:18774116706@172.30.238.49&gt; Date: Tue, 02 Sep 2014 17:33:26 GMT Call-ID: 14BF665C-31FE11E4- FFFFFFFF8168E118-52ABD3C1@17.0.44.11 Supported: 100rel,timer,resource-priority,replaces,sdp-anat Min-SE: 1800 Diversion: &lt;sip:88882614@17.0.44.11&gt;;privacy=off; reason=unconditional,screen=no Content-Length: 0</pre>

## Problèmes d'interopérabilité sonores d'One-way/NO--manière avec le fournisseur

### SIP-Profile:

```
voice class sip-profiles 200
request ANY sdp-header Audio-Attribute modify "a=inactive" "a=sendrecv"
request ANY sdp-header Audio-Connection-Info modify "0.0.0.0" "10.10.10.1"
```

Input Message	Output Message
<pre>INVITE sip:18774116706@172.30.238.49:5071 SIP/2.0 Content-Disposition: session;handling=required Content-Length: 261  v=0 o=CiscoSystemsSIP-GW-UserAgent 1796 4793 IN IP4 17.0.44.11 s=SIP Call c=IN IP4 17.0.44.11 t=0 0 m=audio 0 RTP/AVP 0 101 19 c=IN IP4 0.0.0.0 a=rtpmap:0 PCMU/8000 a=inactive a=rtpmap:101 telephone-event/8000 a=fmtp:101 0-16 a=rtpmap:19 CN/8000 a=ptime:20</pre>	<pre>INVITE sip:18774116706@172.30.238.49:5071 SIP/2.0 Content-Disposition: session;handling=required Content-Length: 273  v=0 o=CiscoSystemsSIP-GW-UserAgent 1796 4793 IN IP4 17.0.44.11 s=SIP Call c=IN IP4 17.0.44.11 t=0 0 m=audio 0 RTP/AVP 0 101 19 c=IN IP4 10.10.10.1 a=rtpmap:0 PCMU/8000 a=sendrecv a=rtpmap:101 telephone-event/8000 a=fmtp:101 0-16 a=rtpmap:19 CN/8000 a=ptime:20</pre>

## Enlevez le support de méthode de « MISE À JOUR » pour éviter des problèmes d'interopérabilité

Input Message	Output Message
<pre>INVITE sip:18774116706@172.30.238.49:5071 SIP/2.0 Content-Disposition: session;handling=required Content-Length: 261  v=0 o=CiscoSystemsSIP-GW-UserAgent 1796 4793 IN IP4 17.0.44.11 s=SIP Call c=IN IP4 17.0.44.11 t=0 0 m=audio 0 RTP/AVP 0 101 19 c=IN IP4 0.0.0.0 a=rtpmap:0 PCMU/8000 a=inactive a=rtpmap:101 telephone-event/8000 a=fmtp:101 0-16 a=rtpmap:19 CN/8000 a=ptime:20</pre>	<pre>INVITE sip:18774116706@172.30.238.49:5071 SIP/2.0 Content-Disposition: session;handling=required Content-Length: 273  v=0 o=CiscoSystemsSIP-GW-UserAgent 1796 4793 IN IP4 17.0.44.11 s=SIP Call c=IN IP4 17.0.44.11 t=0 0 m=audio 0 RTP/AVP 0 101 19 c=IN IP4 10.10.10.1 a=rtpmap:0 PCMU/8000 a=sendrecv a=rtpmap:101 telephone-event/8000 a=fmtp:101 0-16 a=rtpmap:19 CN/8000 a=ptime:20</pre>

## Adresse IP à la conversion de nom de domaine

### SIP-Profile:

```
voice class sip-profiles 1
request ANY sip-header SIP-Req-URI modify "10.67.138.241:5060" "sipp.cisco.com"
```

### Input Message

```
INVITE sip:9819940331@10.67.138.241:5060 SIP/2.0
Via: SIP/2.0/UDP 17.0.44.11:5060;branch=z9hG4bK6740831D5B
From: <sip:8152456266@17.0.44.11>;tag=DEC125B4-3F9
To: <sip:18774116706@172.30.238.49>
Date: Tue, 02 Sep 2014 17:33:26 GMT
Call-ID: 14BF665C-31FE11E4-
FFFFFFFF8168E118-52ABD3C1@17.0.44.11
Allow: INVITE, OPTIONS, BYE, CANCEL, ACK, PRACK, UPDATE,
REFER, SUBSCRIBE, NOTIFY, INFO, REGISTER
Content-Length: 0
```

### Output Message

```
INVITE sip:9819940331@sipp.cisco.com SIP/2.0
Via: SIP/2.0/UDP 17.0.44.11:5060;branch=z9hG4bK6740831D5B
From: <sip:8152456266@17.0.44.11>;tag=DEC125B4-3F9
To: <sip:18774116706@172.30.238.49>
Date: Tue, 02 Sep 2014 17:33:26 GMT
Call-ID: 14BF665C-31FE11E4-
FFFFFFFF8168E118-52ABD3C1@17.0.44.11
Allow: INVITE, OPTIONS, BYE, CANCEL, ACK, PRACK, UPDATE,
REFER, SUBSCRIBE, NOTIFY, INFO, REGISTER
Content-Length: 0
```

## Ajoutez un préfixe dans l'en-tête de « transfert »

### SIP-Profile:

```
voice class sip-profiles 1
request ANY sip-header Diversion modify "sip:(.*)@" "sip:704264\1@"
```

### Input Message

```
INVITE sip:9819940331@10.67.138.241:5060 SIP/2.0
Via: SIP/2.0/UDP 17.0.44.11:5060;branch=z9hG4bK6740831D5B
From: <sip:8152456266@17.0.44.11>;tag=DEC125B4-3F9
To: <sip:18774116706@172.30.238.49>
Date: Tue, 02 Sep 2014 17:33:26 GMT
Call-ID: 14BF665C-31FE11E4-
FFFFFFFF8168E118-52ABD3C1@17.0.44.11
Allow: INVITE, OPTIONS, BYE, CANCEL, ACK, PRACK, UPDATE,
REFER, SUBSCRIBE, NOTIFY, INFO, REGISTER
Diversion: <sip:2614@17.0.44.11>;privacy=off;
reason=unconditional,screen=no
Content-Length: 0
```

### Output Message

```
INVITE sip:9819940331@10.67.138.241:5060 SIP/2.0
Via: SIP/2.0/UDP 17.0.44.11:5060;branch=z9hG4bK6740831D5B
From: <sip:8152456266@17.0.44.11>;tag=DEC125B4-3F9
To: <sip:18774116706@172.30.238.49>
Date: Tue, 02 Sep 2014 17:33:26 GMT
Call-ID: 14BF665C-31FE11E4-
FFFFFFFF8168E118-52ABD3C1@17.0.44.11
Allow: INVITE, OPTIONS, BYE, CANCEL, ACK, PRACK, UPDATE,
REFER, SUBSCRIBE, NOTIFY, INFO, REGISTER
Diversion: <sip:7042642614@17.0.44.11>;privacy=off;
reason=unconditional,screen=no
Content-Length: 0
```

## Questions possibles

Voici quelques questions possibles que vous pourriez rencontrer.

- Après version 15.4 de Cisco IOS, la caractéristique de profil de SIP est introduite pour modifier les messages SIP d'arrivée aussi bien.
- Profils de SIP de support de versions 15.3 et antérieures de Cisco IOS seulement dans la direction sortante.