



Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony、 リリース 14.1 のリリースノート

初版：2021 年 3 月 31 日
最終改訂日：2021 年 3 月 31 日

目次

- [システム要件 \(2 ページ\)](#)
- [新機能および変更された機能に関する情報 \(5 ページ\)](#)
- [注意 \(5 ページ\)](#)
- [関連資料 \(6 ページ\)](#)
- [サービスとサポート \(6 ページ\)](#)



はじめに

このリリースノートドキュメントでは、Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony リリース 14.1 の機能について説明しています。Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony、リリース 14.1 は Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2 以降のリリースに付属しています。

このリリースノートの最新バージョンがインストールされていることを確認するには、次のページを参照してください。

https://www.cisco.com/c/ja_jp/products/unified-communications/unified-survivable-remote-site-telephony/index.html。[リリースと一般情報 (Release and General Information)] > [リリースノート (Release Notes)] を選択し、お使いのリリースに関連する最新のリリースノートを見つけます。

システム要件

- [メモリ要件 \(2 ページ\)](#)
- [サポートされるハードウェア \(2 ページ\)](#)
- [ソフトウェアの互換性 \(4 ページ\)](#)
- [ソフトウェア バージョンの判断 \(4 ページ\)](#)
- [新しいソフトウェア リリースへのアップグレード \(4 ページ\)](#)
- [機能セットの表 \(4 ページ\)](#)

メモリ要件

メモリ要件は次のとおりです。

- Cisco 4000 シリーズサービス統合型ルータ プラットフォームでは、8 GB の DRAM を必要とする Cisco ISR 4461 を除き、4 GB の DRAM が必要です。
- Cisco 8300 Catalyst Edge シリーズプラットフォームには 8 GB の DRAM が必要です。ただし、C8300-2N2S-4T2X には 16 GB の DRAM が必要です。
- Cisco 8200 Catalyst Edge シリーズプラットフォームには 8 GB の DRAM が必要です。
- Cisco 1100 シリーズサービス統合型ルータプラットフォームには 4 GB の DRAM が必要です。

サポートされるハードウェア

プラットフォーム

次の Cisco 4000 シリーズサービス統合型ルータプラットフォームは、Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2 から Unified SRST 14.1 をサポートします。

- Cisco 4321 サービス統合型ルータ
- Cisco 4331 サービス統合型ルータ
- Cisco 4351 サービス統合型ルータ
- Cisco 4431 サービス統合型ルータ
- Cisco 4451 サービス統合型ルータ
- Cisco 4461 サービス統合型ルータ

次の Cisco 8300 Catalyst Edge シリーズプラットフォームは、Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2 から Unified SRST 14.1 をサポートします。

- C8300-1N1S-6T
- C8300-1N1S-4T2X
- C8300-2N2S-6T
- C8300-2N2S-4T2X

次の Cisco 8200 Catalyst Edge シリーズプラットフォームは、Cisco IOS XE Bengaluru 17.4.1 から Unified SRST 14.1 をサポートします。

- C8200-1N-4T

Cisco 1100 シリーズサービス統合型ルータプラットフォームは、Cisco IOS XE Bengaluru 17.5.1 から Unified SRST 14.1 をサポートします。

ソフトウェアの互換性

Unified SRST 機能のサポートされるイメージと最小ソフトウェアバージョン要件の詳細については、『[Cisco Unified SCCP および SIP SRST システム管理者ガイド](#)』を参照してください。

特定の Unified SRST バージョンをサポートする正しい Cisco IOS リリースを確認するには、『[Cisco Unified CME, Unified SRST、および Cisco IOS ソフトウェアバージョン互換性マトリクス](#)』を参照してください。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォーム、および Cisco IOS ソフトウェア イメージの各サポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> からアクセスします。アクセスには、Cisco.com のアカウントが必要です。

ソフトウェアバージョンの判断

お使いのシスコルータで現在実行されている Cisco IOS ソフトウェアのリリースを確認するには、ルータにログインして **show version** コマンドを入力します。**show version** コマンドからの出力例は、最初の出力行に Cisco IOS リリースを示しています。

```
Router-4400# show version
Cisco IOS XE ソフトウェア、バージョン Cisco IOS XE 17.5.1
Cisco IOS Software, ISR ソフトウェア (X86_64_LINUX_IOSD-UNIVERSALK9-M),
Copyright (c) 1986-2021 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Fri 2-Feb-21 01:12.
```

新しいソフトウェア リリースへのアップグレード

推奨される Unified SRST バージョンをサポートする Cisco IOS ソフトウェアリリースを確認するには、『[Unified SRST および Cisco IOS ソフトウェア互換性マトリクス](#)』を参照してください。新しいソフトウェア リリースをインストールするには、『[Cisco Unified Communications Manager Express 管理者ガイド](#)』の「Cisco IOS ソフトウェアのインストール」セクションを参照してください。

機能セットの表

プラットフォームのサポートおよびソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator を使用すると、ソフトウェア イメージがサポートする特定のソフトウェア リリース、フィーチャセット、またはプラットフォームを確認できます。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> からアクセスします。

新機能および変更された機能に関する情報

- [Unified SRST、リリース 14.1 の新機能 \(5 ページ\)](#)

Unified SRST、リリース 14.1 の新機能

- [Cisco 1100 シリーズサービス統合型ルータプラットフォームでの Unified SRST のサポート \(5 ページ\)](#)
- [Unified SRST のポリシーを使用した Cisco Smart Licensing のサポート \(5 ページ\)](#)
- [Cisco 8300 Catalyst Edge シリーズプラットフォームでの Unified SRST のサポート \(5 ページ\)](#)
- [Cisco 8200 Catalyst Edge シリーズプラットフォームでの Unified SRST のサポート \(5 ページ\)](#)

Cisco 1100 シリーズサービス統合型ルータプラットフォームでの Unified SRST のサポート

Cisco 1100 シリーズサービス統合型ルータプラットフォーム、リリース 14.1 での Unified SRST のサポート詳細については、[Cisco Unified SCCP および SIP SRST システム管理者ガイド \(全バージョン\)](#) を参照してください。

Unified SRST のポリシーを使用した Cisco Smart Licensing のサポート

Unified SRST のポリシーを使用した Cisco Smart Licensing のサポートは、Unified SRST、リリース 14.1 から導入されています。詳細については、[Cisco Unified SCCP および SIP SRST システム管理者ガイド \(全バージョン\)](#) を参照してください。

Cisco 8300 Catalyst Edge シリーズプラットフォームでの Unified SRST のサポート

Cisco 8300 Catalyst Edge シリーズプラットフォームでの Unified SRST のサポートは、Unified SRST、リリース 14.1 から導入されています。詳細については、[Cisco Unified SCCP および SIP SRST システム管理者ガイド \(全バージョン\)](#) を参照してください。

Cisco 8200 Catalyst Edge シリーズプラットフォームでの Unified SRST のサポート

Cisco 8200 Catalyst Edge シリーズプラットフォームでの Unified SRST のサポートは、Unified SRST、リリース 14.1 から導入されています。詳細については、[Cisco Unified SCCP および SIP SRST システム管理者ガイド \(全バージョン\)](#) を参照してください。

注意

- [未解決の不具合 : Unified SRST、リリース 14.1 \(5 ページ\)](#)

未解決の不具合 : Unified SRST、リリース 14.1

Unified SRST、14.1 リリースでは、未解決の不具合はありません。

関連資料

ソフトウェア マニュアル

アドミニストレータ ガイド

- [Cisco Unified Communications Manager Express システム アドミニストレータ ガイド](#)
- [Cisco Unified SCCP および SIP SRST システム管理者ガイド \(全バージョン\)](#)
- [Phone Feature Support Guide for Unified CME, Unified SRST, Unified E-SRST, and Unified Secure SRST](#)

コマンド リファレンス

- [『Cisco Unified Communications Manager Express Command Reference』](#)
- [Cisco Unified SRST および Cisco Unified SIP SRST コマンドリファレンス \(全バージョン\)](#)

リリース ノート

- [Cisco Unified Communications Manager Express リリースノート](#)

サービスとサポート

シスコのサポートならびにドキュメントの Web サイトではリソースをオンラインで提供しており、マニュアル、ソフトウェア、およびツールをダウンロードできます。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。

この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。

Web サイトにアクセスするには、https://www.cisco.com/c/ja_jp/support/index.html に進みます。

マニュアルの入手してサービス リクエストを送信する

マニュアルの入手、Cisco Bug Search Tool (BST) の使用、サービス要求の送信、追加情報の収集の詳細については、『[What's New in Cisco Product Documentation](#)』を参照してください。

新しく作成された、または改訂されたシスコのテクニカル コンテンツをお手元に直接送信するには、『[What's New in Cisco Product Documentation](#)』RSS フィードをご購読ください。RSS フィードは無料のサービスです。

このマニュアルは、「[関連資料](#)」の項に記載されているマニュアルと併せてご利用ください。

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com/go/trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. 「パートナー」という言葉が使用されていても、シスコと他社の間にパートナーシップ関係が存在することを意味するものではありません。(1721R)

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアルの中の例、コマンド出力、ネットワーク トポロジー図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際の IP アドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

© 2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.