

# Cisco Secure 動的属性コネクタ 2.0 リリースノート

初版：2023年6月8日

## シスコの動的属性コネクタリリースノート

Firepowerをお選びいただき、ありがとうございます。これらはCisco Secure 動的属性コネクタリリースノートです。

## このリリースの新機能

### DockerHub から Amazon ECR への移行

Cisco Secure 動的属性コネクタの Docker イメージは、[Docker Hub](#) から [Amazon Elastic Container Registry](#) (Amazon ECR) に移行されています。

新しいイメージを使用するには、ファイアウォールまたはプロキシから <https://public.ecr.aws> へのアクセスを許可する必要があります。個々のイメージをダウンロードするには、Amazon ECR ギャラリーで **muster** を検索します。

### サポートされるプラットフォーム

- Ubuntu 18.04 または 20.04
- CentOS 7 Linux または 8
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7 または 8
- Python 3.6.x
- Ansible 2.9 以降

すべてのオペレーティングシステムの最小要件：

- 4 個の CPU
- 8 GB RAM
- 100 GB 使用可能なディスクスペース

次のように仮想マシンのサイズを設定することを推奨します。

- 50 個のコネクタ (コネクタごとに 5 つのフィルタと 20,000 ワークロードを想定)、4 つの CPU、8GB RAM、100 GB の空きディスク容量

- 125 個のコネクタ（コネクタごとに 5 つのフィルタと 50,000 ワークロードを想定）、8 つの CPU、16GB RAM、100 GB の空きディスク容量



(注) 仮想マシンのサイズを適切に設定しないと、動的属性コネクタに障害が発生したり、起動しなかったりする可能性があります。

vCenter 属性を使用する場合は、次も必要です。

- vCenter 6.7
- 仮想マシンに、VMware ツールがインストールされている必要があります。

## コネクタ一覧

- Amazon Web Services (AWS)

詳細については、[Amazon ドキュメントサイトの「AWS リソースのタグ付け」](#)などのリソースを参照してください。

- GitHub

- Google クラウド

詳細については、[Google Cloud ドキュメントの「環境設定」](#)を参照してください。

- Microsoft Azure

詳細については、[Azure ドキュメントサイトのこのページ](#)を参照してください。

- Microsoft Azure サービスタグ

詳細については、[Microsoft TechNet の「仮想ネットワークサービスタグ」](#)などのリソースを参照してください。

- Office 365

詳細については、[docs.microsoft.com の「Office 365 URL および IP アドレス範囲」](#)を参照してください。

- vCenter と NSX-T によって管理される VMware のカテゴリとタグ

詳細については、[VMware ドキュメントサイトの「vSphere タグと属性」](#)などのリソースを参照してください。

表 1: Cisco Secure 動的属性コネクタ バージョンおよびプラットフォーム でサポートされているコネクタのリスト

CSDAC バージョン/プラットフォーム	AWS	デコレータ	GitHub	Google クラウド	Azure	Azure サービス タグ	ISE	LDAP	Microsoft Office 365	VMware vCenter
バージョン 1.1 (オンプレミス)	対応	非対応	非対応	非対応	対応	対応	非対応	非対応	対応	対応
バージョン 2.0 (オンプレミス)	対応	非対応	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応	対応	対応

## 新規および更新されたドキュメント

次の Firepower ドキュメントが更新されたか、今回のリリースで新たに利用可能になっています。

### Firepower コンフィギュレーションガイドとオンラインヘルプ

- [Cisco Secure 動的属性コネクタ コンフィギュレーション ガイド \[英語\]](#)
- [Firepower Management Center Device Configuration Guide, Version 7.3](#)

## オンラインサポートリソース

シスコは、ドキュメント、ソフトウェア、ツールのダウンロードのほか、バグを照会したり、サービス リクエストをオープンしたりするためのオンライン リソースを提供しています。これらのリソースは、Firepower ソフトウェアをインストールして設定したり、技術的問題を解決したりするために使用してください。

- シスコは、ドキュメント、ソフトウェア、ツールのダウンロードのほか、バグを照会したり、サービス リクエストをオープンしたりするためのオンライン リソースを提供しています。これらのリソースは、Firepower ソフトウェアをインストールして設定したり、技術的問題を解決したりするために使用してください。
- <https://www.cisco.com/c/en/us/support/index.html>
- Cisco Bug Search Tool : <https://tools.cisco.com/bugsearch/>
- シスコ通知サービス : <https://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html>

シスコのサポートとダウンロードのツールにアクセスする際は、Cisco.com のユーザ ID とパスワードが必要です。

## シスコへのお問い合わせ

上記のオンラインリソースを使用して問題を解決できない場合は、Cisco TAC にお問い合わせください。

- Cisco TAC の電子メールアドレス : [tac@cisco.com](mailto:tac@cisco.com)
- Cisco TAC の電話番号（北米） : 1.408.526.7209 または 1.800.553.2447
- Cisco TAC の連絡先（世界全域） : [Cisco Worldwide Support の連絡先](#)

## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。