



シスコ脆弱性データベースライブラリ (Firepower システム向け)

[シスコ脆弱性データベースライブラリについて](#) 2

改訂：2021年6月16日

シスコ脆弱性データベースライブラリについて

シスコ脆弱性データベース（VDB）ライブラリは、各 VDB リリースの『Cisco Firepower Application Detector リファレンス』へのリンクを提供します。

Cisco Vulnerability Database について

シスコ脆弱性データベース（VDB）は、オペレーティング システム、クライアント、およびアプリケーションのフィンガープリントだけでなく、ホストが影響を受ける可能性がある既知の脆弱性のデータベースです。システムでは、VDB を使用して、特定のホストで感染のリスクが高まるかどうかを判断します。

シスコでは、VDB に対して定期的に更新を提供しています。Firepower Management Center で VDB と関連付けられたマッピングの更新にかかる時間は、ネットワーク マップ内のホストの数によって異なります。一般的に、更新の実行にかかるおおよその時間（分）を判断するには、ホストの数を 1000 で割ります。

VDB の更新は、Cisco.com の [VDB ソフトウェアのダウンロードページ](#)で確認することができます。

Cisco Firepower Application Detector リファレンスについて

『Cisco Firepower Application Detector リファレンス』には、リリースノートと、VDB リリースでサポートされているアプリケーションディテクタに関する情報が含まれています。本リファレンスに記載されている各アプリケーションについては、次の情報を確認できます。

- 説明：アプリケーションの簡単な説明。
- カテゴリ：アプリケーションの最も重要な機能を説明する一般分類。カテゴリの例としては、「Web サービスプロバイダ」、「e-コマース」、「広告ポータル」、および「ソーシャルネットワーキング」などがあります。
- タグ：アプリケーションに関する追加情報を表示する事前定義のタグ。タグの例としては、「Web メール」、「SSL プロトコル」、「ファイルの共有/転送」、および「広告の表示」などがあります。アプリケーションには、0 個、1 個、または複数個のタグが割り当てられています。
- リスク：アプリケーションが組織のセキュリティポリシーに違反する目的で使用される可能性。リスクのレベルは次のとおりです。「非常に高い」、「高」、「中」、「低」、および「非常に低い」。
- ビジネスとの関連性：アプリケーションが、娯楽目的ではなく組織の事業運営の範囲で使用される可能性。関連性のレベルは次のとおりです。「非常に高い」、「高」、「中」、「低」、および「非常に低い」。

各 VDB リリースの『Cisco Firepower Application Detector Reference』

次の表は、各 VDB リリースの『Cisco Firepower Application Detector Reference』へのリンクを示しています。

VDB リリース	Cisco Firepower Application Detector リファレンス
VDB 342	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 342

VDB リリース	Cisco Firepower Application Detector リファレンス
VDB 341	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 341
VDB 340	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 340
VDB 339	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 339
VDB 338	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 338
VDB 337	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 337
VDB 336	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 336
VDB 335	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 335
VDB 334	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 334
VDB 333	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 333
VDB 332	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 332
VDB 330	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 330
VDB 329	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 329
VDB 328	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 328
VDB 327	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 327
VDB 325	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 325
VDB 324	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 324
VDB 323	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 323
VDB 319	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 319
VDB 309	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 309
VDB 308	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 308
VDB 307	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 307
VDB 305	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 305
VDB 304	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 304
VDB 303	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 303
VDB 300	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 300
VDB 299	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 299
VDB 298	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 298
VDB 297	Cisco Firepower Application Detector Reference - VDB 297

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

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: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2018–2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（www.cisco.com/jp/go/safety_warning/）をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

©2008 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco, Cisco Systems, およびCisco Systemsロゴは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。

本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(0809R)

この資料の記載内容は2008年10月現在のものです。

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む)

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>