



Firepower 系统的思科漏洞数据库的库文件

[关于思科漏洞数据库](#) 2

Revised: 2022 年 3 月 18 日

关于思科漏洞数据库

思科漏洞数据库 (VDB) 库为每个 VDB 版本提供指向思科 *Firepower* 应用检测器参考的链接。



注释 从 VDB 版本 343 开始，所有应用检测器信息均可通过[思科安全防火墙应用检测器](#)来获取。该站点包含一个可搜索的应用检测器数据库。版本说明提供了有关特定 VDB 版本的变更信息。

关于思科漏洞数据库

思科漏洞数据库 (VDB) 包含主机可能易受感染的已知漏洞，以及操作系统、客户端和应用指纹。系统借助 VDB 来确定某个特定主机是否会增加遭受危害的风险。

思科定期发布 VDB 更新。在 *Firepower* 管理中心上更新 VDB 及其关联映射所需的时间取决于网络映射中的主机数量。一般说来，将主机数除以 1000，即可估算出执行更新所需的大致时间（分钟）。

您可以在 Cisco.com 上的“[VDB 软件下载](#)”页面上找到 VDB 更新。

关于思科 *Firepower* 应用检测器参考

思科 *Firepower* 应用检测器参考包含 VDB 版本（截至且包含版本 343）中支持的应用程序检测器的版本说明和信息。对于 VDB 版本 344 及更高版本，请参阅[思科安全应用检测器](#)。

对该参考中列出的每个应用，您可以找到以下信息：

- 说明 - 对应用的简短说明。
- 类别 - 对应用的一般分类，说明其最基本的功能。类别的示例包括 Web 服务提供商、电子商务、广告门户和社交网络。
- 标记 - 提供有关应用的其他信息的预定义标记。标记的示例包括网页邮件、SSL 协议、文件共享/传输和展示广告。应用可有零个、一个或多个标记。
- 风险 - 应用于可能违反组织安全策略的用途的可能性。风险级别分为“极高”、“高”、“中”、“低”和“极低”。
- 业务相关性 - 应用被用于组织业务运营环境（而不是被用于娱乐目的）的可能性。相关性级别分为“极高”、“高”、“中”、“低”和“极低”。

VDB 版本的思科 *Firepower* 应用检测器参考

下表提供每个所列 VDB 版本的思科 *Firepower* 应用检测器参考的链接。

VDB 版本	思科 Firepower 应用检测器参考
VDB 344 及更高版本	<p>请参阅思科安全应用检测器。</p> <p>该站点包含一个可搜索的应用检测器数据库。版本说明提供了最新 VDB 版本的更新。</p>
VDB 343	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 343
VDB 342	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 342
VDB 341	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 341
VDB 340	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 340
VDB 339	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 339
VDB 338	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 338
VDB 337	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 337
VDB 336	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 336
VDB 335	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 335
VDB 334	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 334
VDB 333	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 333
VDB 332	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 332
VDB 330	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 330
VDB 329	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 329
VDB 328	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 328
VDB 327	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 327
VDB 325	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 325
VDB 324	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 324
VDB 323	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 323
VDB 319	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 319
VDB 309	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 309
VDB 308	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 308
VDB 307	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 307

VDB 版本	思科 Firepower 应用检测器参考
VDB 305	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 305
VDB 304	思科 Firepower 应用检测器参考-VDB 304
VDB 303	思科 Firepower 应用检测器参考-VDB 303
VDB 300	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 300
VDB 299	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 299
VDB 298	思科 Firepower 应用检测器参考 - VDB 298
VDB 297	思科 Firepower 应用检测器参考 - 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 NONINFRINGEMENT 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. 保留所有权利。



美洲总部
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA 95134-1706
USA

亚太区总部
CiscoSystems(USA)Pte.Ltd.
Singapore

欧洲总部
CiscoSystemsInternationalBV
Amsterdam,TheNetherlands

Cisco 在全球拥有 200 多个办事处。相关地址、电话和传真号码可见于
Cisco 位于 www.cisco.com/go/offices 上的网站。