

参考資料

国内外の脆弱性対策情報を多数公開

脆弱性対策情報データベース

JVN iPedia

ジェイブイエヌ・アイペディア

～定期的に利用ソフトウェアの脆弱性対策情報を確認しましょう～

脆弱性対策情報データベース JVN iPedia

国内外の脆弱性対策情報を多数公開しています。(2017年3月末時点で約67,000件)

海外のDB (Foreign DB) → **日本語に翻訳** (Translated to Japanese)

ベンダーサイト (Vendor Site) → **収集** (Collection)

現在の登録件数: 42553件
[JVN iPedia] 問い合わせはこちら
[適用代行] >> JVN iPedia English Version

JVN iPediaで注目されている脆弱性
集計期間: 2013/11/03 - 2013/11/09

- JVNDB-2013-005030
複数の Microsoft 製品の GDH+ における任意のコードを実行される脆弱性
- JVNDB-2013-004997
Apache Struts におけるクロスサイトスクリプティングの脆弱性
- JVNDB-2013-004998
「McAfee Email Gateway」における任意のコマンドを実行される脆弱性

キーワードによる検索が可能。また、ベンダや製品名の指定でも探せます。

新しい脆弱性が公開されているわ。

JVN iPedia活用例

注意喚起情報やニュースの情報に掲載されているCVEから脆弱性の詳細情報が確認できます。

① 注意喚起情報などから、検索をするためのCVE番号を確認します

② JVN iPediaのトップページの検索窓で、CVE番号を検索します

③ 「概要」「深刻度」「想定される影響」などの詳細情報が確認できます

参考情報: Adobe Systems, CVE-2015-3113, MyJVN, サイバーセキュリティ注意喚起サービス「scat」

https://www.ipa.go.jp/security/ciadr/vul/20150624-adobeflashplayer.html

脆弱性対策情報データベース検索: CVE-2015-3113

JVNDB-2015-003252: Adobe Flash Player におけるヒープベースのバッファオーバーフローの脆弱性

想定される影響: 第三者により、任意のコードを実行される可能性があります。

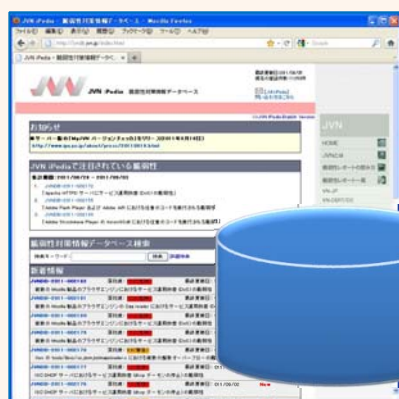
参考: 脆弱性対策情報データベース JVN iPedia : <https://jvndb.jvn.jp/>

: MyJVN脆弱性対策情報収集ツール : <https://jvndb.jvn.jp/apis/myjvn/mjcheck.html>

脆弱性対策情報データベース JVN iPedia

より簡単にJVN iPediaの情報を収集 ~ MyJVN脆弱性対策情報収集ツール ~

JVN iPediaに蓄積された脆弱性対策情報から自組織に関係のあるソフトウェア製品のみを取り出すなどフィルタリング条件を指定して脆弱性対策情報を取り出すツール。
多数の脆弱性情報の中から、効率よく脆弱性対策情報を収集することができます。



JVN iPedia



フィルタリング

収集をしたいソフトウェア名や更新日などの条件を指定します(初回のみ)



指定した条件の脆弱性対策情報が一覧で表示されます

MyJVN脆弱性対策情報収集ツールを利用したい場合

ブラウザ上で実行できるAdobe Flash版、およびダウンロードしてPC上で実行できるAdobe Air版を提供しています。

■ Adobe Flash版

<https://jvndb.jvn.jp/apis/myjvn/mjcheck.html>

■ Adobe Air版

<https://jvndb.jvn.jp/apis/myjvn/mjcheck3.html>



INFORMATION-TECHNOLOGY PROMOTION AGENCY, JAPAN

独立行政法人情報処理推進機構 技術本部 セキュリティセンター
〒113-6591 東京都文京区本駒込二丁目28番2号 文京グリーンコートセンターオフィス(総合受付13階)
Mail: vuln-inq@ipa.go.jp <https://www.ipa.go.jp/security/>