

6. 脆弱性情報の見方 (2) 自社分今週詳細の見方

<http://jvndb.jvn.jp/nav/jvndbhelp.html#jvndb3>

The screenshot shows a Power BI Desktop interface displaying a table of vulnerability information. The table has columns for IDFA2, IDFA, ID, Vendor, Product Name, JVN Number, Update Date, Severity, Title, and Link. Callouts highlight specific columns: IDFA2 (customer equipment history count), IDFA (customer equipment count), ID (vulnerability count per product), JVN Number (key), Title (vulnerability title), and Link (link to IPA).

IDFA2のカウント	IDFAのカウント	IDのカウント	ベンダ	品名	JVN番号	更新日	深刻度	タイトル	リンク先
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002503	2016/05/12 10:33:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002504	2016/05/12 10:33:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002505	2016/05/12 10:33:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002506	2016/05/12 10:33:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002507	2016/05/12 10:34:00	High	複数の Android デバイス上で稼動する Android の Qualcomm MDP2 デバイスドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002508	2016/05/12 10:34:00	High	複数の Android デバイス上で稼動する Android の Qualcomm MDP2 デバイスドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002509	2016/05/12 10:34:00	High	複数の Android デバイス上で稼動する Android の Qualcomm MDP2 デバイスドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002510	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002511	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002512	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002513	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002514	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002515	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002516	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002517	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002518	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002519	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002520	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002521	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002522	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002523	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002524	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002525	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002526	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002527	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002528	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002529	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002530	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002531	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002532	2016/05/12 10:34:00	High	Nexus 9 デバイス上で稼動する Android の NVIDIA ビデオドライバにおける権限を取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002533	2016/05/12 10:34:00	Low	Android の Wi-Fi の server/pm/UserManagerService.java における Wi-Fi の設定の変更の制限を回避される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002534	2016/05/12 10:34:00	Medium	Android の AOSP Mail の構成機能における重要な情報取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002535	2016/05/12 10:34:00	Medium	Android のメディアサーブにおける重要な情報取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002536	2016/05/12 10:34:00	Medium	Android のメディアサーブにおける重要な情報取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002537	2016/05/12 10:34:00	High	Android の Conscrypt の OpenSSLCipher.java におけるメッセージの認証を偽造される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002538	2016/05/12 10:34:00	High	Android の Conscrypt の OpenSSLCipher.java におけるメッセージの認証を偽造される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	Google	Android	JVNDB-2016-002540	2016/05/12 10:34:00	Medium	wpa_supplicant における任意のライブラリのロードを誘発される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	マイクロソフト	Microsoft Windows 10	JVNDB-2016-002547	2016/05/13 15:16:00	Medium	複数の Microsoft Windows 製品の GDI における重要な情報取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	マイクロソフト	Microsoft Windows 10	JVNDB-2016-002548	2016/05/13 15:16:00	Medium	複数の Microsoft Windows 製品の GDI における重要な情報取得される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	マイクロソフト	Microsoft Windows 10	JVNDB-2016-002549	2016/05/13 15:16:00	High	複数の Microsoft Windows 製品の GDI における任意のコードを実行される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	マイクロソフト	Microsoft Windows 10	JVNDB-2016-002550	2016/05/13 15:16:00	High	複数の Microsoft Windows 製品の GDI における任意のコードを実行される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	マイクロソフト	Microsoft Windows 10	JVNDB-2016-002551	2016/05/13 15:16:00	High	複数の Microsoft Windows 製品の Imaging Component における任意のコードを実行される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	マイクロソフト	Microsoft Windows 10	JVNDB-2016-002552	2016/05/13 15:33:00	High	複数の Microsoft Windows 製品の RPC NDR Engine における任意のコードを実行される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	マイクロソフト	Microsoft Windows 10	JVNDB-2016-002553	2016/05/13 15:49:00	High	複数の Microsoft Windows 製品の Windows Shell における任意のコードを実行される脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	マイクロソフト	Microsoft Windows 10	JVNDB-2016-002554	2016/05/13 15:59:00	High	複数の Microsoft Windows 製品のカーネルにおける権限昇格の脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	マイクロソフト	Microsoft Windows 10	JVNDB-2016-002555	2016/05/13 16:06:00	High	複数の Microsoft Windows 製品のカーネルモジュールにおける権限昇格の脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	マイクロソフト	Microsoft Windows 10	JVNDB-2016-002556	2016/05/13 16:06:00	High	複数の Microsoft Windows 製品のカーネルモジュールにおける権限昇格の脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	マイクロソフト	Microsoft Windows 10	JVNDB-2016-002557	2016/05/13 16:06:00	High	複数の Microsoft Windows 製品のカーネルモジュールにおける権限昇格の脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/
1	1	1	マイクロソフト	Microsoft Windows 10	JVNDB-2016-002558	2016/05/13 16:06:00	High	複数の Microsoft Windows 製品のカーネルモジュールにおける権限昇格の脆弱性	https://jvndb.jvn.jp/

IDFA2:顧客設備情報履歴の件数
IDFA:顧客設備情報の件数
ID:脆弱性件数(製品毎)

JVN番号:キー

脆弱性のタイトル

IPAへのリンク先

6. 脆弱性情報の見方 (3) 自社分今週ベンダ別の見方:ドリルダウン

1. ドリルダウン時にクリック

2. ベンダをクリック

品名にドリルダウンされた

ベンダ	High	Low	Medium
Google	2	18	0
マイソニック	1	16	0

品名	High	Low	Medium
Microsoft Windows 10	1	13	0
Microsoft Edge	0	4	0