

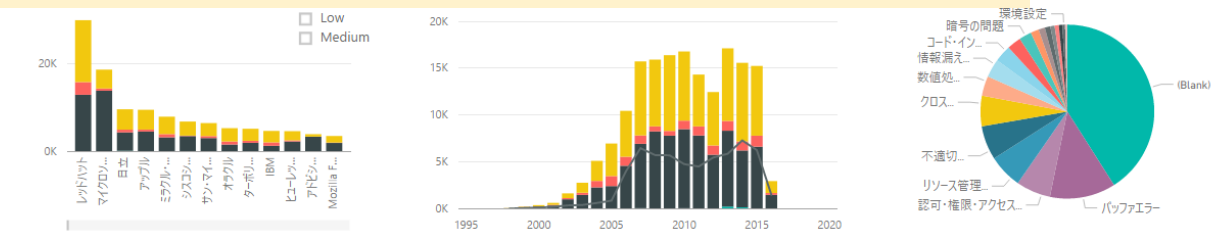
4. 脆弱性情報、顧客設備情報等のインポート方法

(1) 脆弱性情報のインポート方法

1. 最新情報に更新(全てのファイルを更新できます): 基本
 ファイル名、シート名、フィールド名が同じ場合に限り



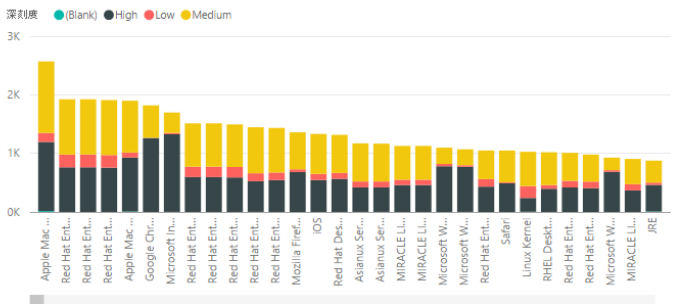
2. 新規にファイルをインポートする場合: オプション



ベンダ別製品別脆弱性発生件数

ベンダ名	製品名	High	Low	Medium	合計
レッドハット	Red Hat Enterprise Linux AS (v.4)	2	762	217	944
	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4)	2	762	218	943
	Red Hat Enterprise Linux WS (v.4)	2	756	215	938
	Red Hat Enterprise Linux AS (v.3)	2	595	178	739
	Red Hat Enterprise Linux ES (v.3)	2	595	178	739
	Red Hat Enterprise Linux WS (v.3)	2	589	178	727
	Red Hat Enterprise Linux (v.5 server)	3	524	135	786
	Red Hat Enterprise Linux Desktop (v.5 client)	2	544	129	761
	Red Hat Desktop (v.4)	2	565	100	651
	Red Hat Enterprise Linux AS (v.2.1)	1	433	128	489
	RHEL Desktop Workstation (v.5 client)	2	396	63	560
	Red Hat Enterprise Linux ES (v.2.1)	1	419	113	478
	Red Hat Enterprise Linux WS (v.2.1)	1	407	112	461
	Red Hat Desktop (v.3)	2	361	51	414
	Red Hat Enterprise Linux AS (v.4.8.z)	1	243	23	258

製品名別脆弱性発生件数



4. 脆弱性情報、顧客設備情報等のインポート方法 (1) 脆弱性情報のインポート方法

2. 新規にファイルをインポートする場合: オプション

The screenshot shows a two-pane interface for data import. The left pane, titled 'データを取得' (Get Data), contains a search bar and a list of data sources. The right pane, titled 'ナビゲーター' (Navigator), shows a file tree with '脆弱性情報 D B' selected. A blue arrow points from the '接続' (Connect) button at the bottom of the left pane to the selected file. A red circle highlights the '読み込み' (Load) button at the bottom of the right pane.

データを取得

検索

すべて

ファイル

データベース

Azure

Online Services

その他

すべて

- Excel
- CSV
- XML
- テキスト
- JSON
- フォルダー
- SharePoint フォルダー
- SQL Server データベース
- Access データベース
- SQL Server Analysis Services データベース
- Oracle データベース
- IBM DB2 データベース
- MySQL データベース
- PostgreSQL データベース
- Sybase データベース
- Teradata データベース

ナビゲーター

表示オプション

- 脆弱性情報 D B.XLSX [2]
- 脆弱性情報 D B
- 脆弱性情報 D B 1

脆弱性情報 D B
水曜日 でダウンロードされたプレビューです

IDM	タイトル	リンク先
1	WordPress 用 zM Ajax Login & Register プラグインにおけるクロスサイトス	http://j
2	WordPress 用 zM Ajax Login & Register プラグインにおけるディレクトリ	http://j
3	Wing FTP Server におけるクロスサイトリクエストフォージェリの脆弱性	http://j
4	libmspack の chmd.c 内の READ_ENCINT マクロにおけるサービス運用妨	http://j
5	libmspack の lzxd.c 内の lzxd_decompress 関数におけるサービス運用妨	http://j
6	libmspack の mszipd.c 内の inflate 関数におけるサービス運用妨害 (DoS)	http://j
7	libmspack の chmd.c の chmd_read_headers 関数におけるサービス運用	http://j
8	libmspack の chmd.c の search_chunk 関数における整数オーバーフロー	http://j
9	libmspack の chmd.c の chmd_init_decomp 関数におけるサービス運用	http://j
10	Magnifica Webscripts Anima Gallery の func.php におけるディレクトリ	http://j
11	Dolibarr ERP/CRM におけるクロスサイトスクリプティングの脆弱性	http://j
23	WordPress 用 Encrypted Contact Form プラグインにおけるクロスサイト	http://j
24	WordPress 用 Users Ultra プラグインの ratings モジュールにおける SQL	http://j
25	Montala Limited ResourceSpace の pages/setup.php におけるディレクトリ	http://j
26	Zarafa Collaboration Platform の provider/server/ECServer.cpp における	http://j
28	Ektron Content Management System の Test/WorkArea/workarea.aspx に	http://j
29	Ektron Content Management System の Test/WorkArea/DmsMenu/menu	http://j
30	Redis における任意の Lua バイトコードを実行される脆弱性	http://j
31	Kankun Smart Socket デバイスおよびモバールアプリケーションにおける	http://j
33	Microsoft Internet Explorer 6 から 11 における任意のコードを実行される	http://j
34	Microsoft Internet Explorer 9 から 11 におけるブラウザの履歴を読み取る	http://j
35	Microsoft Internet Explorer 10 および 11 における任意のコードを実行さ	http://j

読み込み 編集 キャンセル

接続 キャンセル

4. 脆弱性情報、顧客設備情報等のインポート方法 (1) 脆弱性情報のインポート方法

3. 新規にファイルをインポートする場合でリレーションの確認

新規にインポートした場合は、リレーションを確認

リレーションシップの管理

アクティブ	テーブルから(列)	テーブルへ(列)
<input checked="" type="checkbox"/>	顧客設備更新履歴 (IDFA2)	顧客設備情報 (IDFA)
<input checked="" type="checkbox"/>	顧客設備情報 (品名)	顧客設備情報G化 (品名)
<input checked="" type="checkbox"/>	脆弱性製品DB (IDP)	脆弱性情報DB (JVN番号)
<input checked="" type="checkbox"/>	脆弱性製品DB (製品名)	顧客設備情報G化 (品名)

4つのリンクがない場合は、新規に追加してください

クロスフィルタの方向は、単一を選択してください。

新規...

閉じる

4. 脆弱性情報、顧客設備情報等のインポート方法 (2) 顧客設備情報のインポート方法

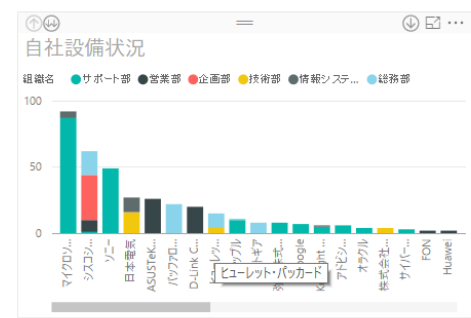
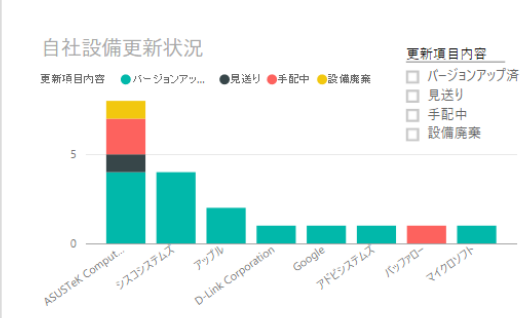
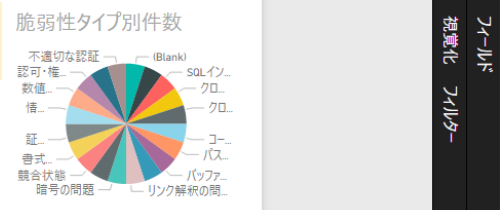
1. 最新情報に更新(全てのファイルを更新できます): 基本
ファイル名、シート名、フィールド名が同じ場合に限り

The screenshot shows the Power BI Desktop interface. The ribbon is set to 'モデリング' (Modeling). Two buttons are circled in red: 'データを最近の取得' (Get Data) and '最新の情報に更新' (Refresh). A red arrow points from the '最新の情報に更新' button to the text above. Below the ribbon, a yellow box contains the text '2. 新規にファイルをインポートする場合: オプション' (When importing new files: options). The main workspace displays a data table with columns for ID, Company, Model Name, and Location. To the right, there is a pie chart titled '脆弱性タイプ別件数' (Number of vulnerabilities by type) and a bar chart titled '自社設備状況' (Company equipment status). The bar chart shows counts for various companies like ASUSTek, Apple, and D-Link, categorized by update status (e.g., 手配中, 見送り).

2. 新規にファイルをインポートする場合: オプション

ID	会社名	脆弱性タイプ	脆弱性ID	脆弱性発生場所
1	ASUSTek Computer Inc.	RT-N56U	JVND8-20	
1	ASUSTek Computer Inc.	RT-N56U	JVND8-20	
1	ASUSTek Computer Inc.	WL-330NUL	JVND8-20	
1	ASUSTek Computer Inc.	RT ファームウェア	JVND8-20	
1	ASUSTek Computer Inc.	RT-N66U	JVND8-20	
1	ASUSTek Computer Inc.	RT-AC68U	JVND8-20	
1	ASUSTek Computer Inc.	RT-AC365	JVND8-20	
1	ASUSTek Computer Inc.	RT-AC365	JVND8-20	
1	D-Link Corporation	DAP-1320	JVND8-20	
1	Google	Android	JVND8-20	
1	アップル	Apple Mac OS X	JVND8-20	
1	アップル	iOS	JVND8-20	
1	アドビシステムズ	Adobe Flash Player	JVND8-20	

ID	会社名	脆弱性タイプ	脆弱性ID	脆弱性発生場所	脆弱性発生日
2	ASUSTek Computer Inc.	RT-AC565	JVND8-20	静岡県	2011年8月1日
3	ASUSTek Computer Inc.	RT-AC66U	JVND8-20	静岡県	2011年8月1日
4	ASUSTek Computer Inc.	RT-AC66U ファームウェア	JVND8-20	静岡県	2011年8月1日
5	ASUSTek Computer Inc.	RT-AC68U	JVND8-20	静岡県	2011年8月1日
6	ASUSTek Computer Inc.	RT-AC68U ファームウェア	JVND8-20	静岡県	2011年8月1日
7	ASUSTek Computer Inc.	RT-AC87U	JVND8-20	静岡県	2011年8月1日
8	ASUSTek Computer Inc.	RT-G32	JVND8-20	静岡県	2011年8月1日
9	ASUSTek Computer Inc.	RT-G32 ファームウェア	JVND8-20	静岡県	2011年8月1日
10	ASUSTek Computer Inc.	RT-N10 Plus	JVND8-20	静岡県	2011年8月1日
11	ASUSTek Computer Inc.	RT-N10 Plus ファームウェア	JVND8-20	静岡県	2011年8月1日
12	ASUSTek Computer Inc.	RT-N10E ファームウェア	JVND8-20	静岡県	2011年8月1日
13	ASUSTek Computer Inc.	RT-N14U	JVND8-20	静岡県	2011年8月1日
合計				427	



- 深刻度
- (Blank)
 - High
 - Low
 - Medium
- ベンダ
- arcsoft
 - ASUSTek Co...
 - BookLive
 - D-Link Corpo...
 - Evernote Corp.
 - Extensoft
 - FON
 - Google
 - Huawei
 - IVI Foundation
 - JVC KENWOO...
 - Keysight Tec...
 - MetaGeek, LLC
 - National Cent...

4. 脆弱性情報、顧客設備情報等のインポート方法 (2) 顧客設備情報のインポート方法

2. 新規にファイルをインポートする場合: オプション

データを取得

検索

すべて

ファイル

データベース

Azure

Online Services

その他

すべて

Excel

CSV

XML

テキスト

JSON

フォルダー

SharePoint フォルダー

SQL Server データベース

Access データベース

SQL Server Analysis Services データベース

Oracle データベース

IBM DB2 データベース

MySQL データベース

PostgreSQL データベース

Sybase データベース

Teradata データベース

接続

キャンセル

ナビゲーター

表示オプション

- 顧客設備情報.xlsx [4]
- 顧客設備更新履歴
- 顧客設備情報
- 顧客設備情報 (2)
- 顧客設備情報 G化

顧客設備情報

IDFA	顧客ID	ベンダ	品名	バージョン
1	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT ファームウェア	
2	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-AC565	
3	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-AC66U	
4	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-AC66U ファームウェア	
5	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-AC68U	
6	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-AC68U ファームウェア	
7	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-AC87U	
8	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-G32	
9	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-G32 ファームウェア	
10	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N10 Plus	
11	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N10 Plus ファームウェア	
12	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N10E ファームウェア	
13	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N14U	
14	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N14U ファームウェア	
15	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N16	
16	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N16 ファームウェア	
17	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N56U	
18	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N56U ファームウェア	
19	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N65U	
20	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N65U ファームウェア	
21	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N66U	
22	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	RT-N66U ファームウェア	
23	T0026	ASUSTeK Computer Inc.	wl-330ge	

読み込み

編集

キャンセル

4. 脆弱性情報、顧客設備情報等のインポート方法 (2) 顧客設備情報のインポート方法

3. 新規にファイルをインポートする場合でリレーションの確認

新規にインポートした場合は、リレーションを確認

リレーションシップの管理

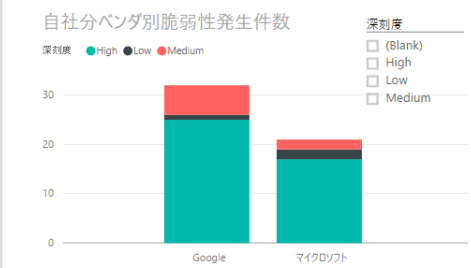
アクティ ブ	テーブルから(列)	テーブルへ(列)
<input checked="" type="checkbox"/>	顧客設備更新履歴 (IDFA2)	顧客設備情報 (IDFA)
<input checked="" type="checkbox"/>	顧客設備情報 (品名)	顧客設備情報G化 (品名)
<input checked="" type="checkbox"/>	脆弱性製品DB (IDP)	脆弱性情報DB (JVN番号)
<input checked="" type="checkbox"/>	脆弱性製品DB (製品名)	顧客設備情報G化 (品名)

4つのリンクがない場合は、新規に追加してください

クロスフィルタの方向は、単一を選択してください。

新規...

閉じる



自社分ベンダ別製品別件数

ベンダ名	製品名	High	Low	Medium	合計
Google	Android	25	1	6	32
	合計	25	1	6	32
マイクロソフト	Microsoft Win...	13	2	2	17
	Microsoft Edge	4			4
合計	合計	17	2	2	21
		42	3	8	53

- ベンダ
- arcsoft
 - ASUSTeK Compu
 - BookLive
 - D-Link Corporati
 - Evernote Corp.
 - Extensoft

- 品名
- ACID Music Studio
 - Adobe Acrobat
 - Adobe Acrobat Rea
 - Adobe Acrobat XI S
 - Adobe AIR
 - Adobe Flash Player
 - Adobe Refresh Man
 - AIR-CTS760