

12月のインシデント

1	脆	4日 :Ruby on Railsにクロスサイトスクリプティングを含む複数の脆弱性が見つかり、修正された。 "Rails 3.2.16 and 4.0.2 have been released!" (http://weblog.rubyonrails.org/2013/12/3/Rails_3_2_16_and_4_0_2_have_been_released/)。
2	セ	6日 :Microsoft社のデジタルクライムユニット (DCU) は、FBIやEuropolなど複数の捜査機関や企業と共同でZeroAccessボットネットのテイクダウンを実施したことを公表した。
3		詳細については次のMicrosoft社の発表を参照のこと。"Microsoft, the FBI, Europol and industry partners disrupt the notorious ZeroAccess botnet" (http://www.microsoft.com/en-us/news/press/2013/dec13/12-05zeroaccessbotnetpr.aspx)。
4	他	6日 :Microsoft社は政府によるインターネットの監視活動への対応として、同社製品やサービスにおける暗号の強化等の発表を行った。
5		詳細については次のMicrosoft社の公式Blog"Protecting customer data from government snooping" (http://blogs.technet.com/b/microsoft_blog/archive/2013/12/04/protecting-customer-data-from-government-snooping.aspx)
6	セ	8日 :フランスの政府系認証局であるANSSI傘下の中間認証局で複数のGoogleドメインの証明書が不正に発行されたことが判明し、複数のブラウザで当該証明書を無効にする対応が行われた。原因については人為的なミスであったとしている。
7		詳細については次のANSSIの発表を参照のこと。"Revocation of an IGC/A branch" (http://www.ssi.gouv.fr/en/the-anssi/events/revocation-of-an-igc-a-branch-808.html)。
8	他	9日 :内閣官房情報セキュリティセンターの主催で、重要インフラにおける分野横断的演習「CIIREX2013(シーレックス2013)」が実施された。
9		「重要インフラにおける分野横断的演習の実施概要について【CIIREX 2013(シーレックス2013)】」(http://www.nisc.go.jp/active/infra/pdf/ciirex2013_2.pdf)。
10	他	10日 :Google社やMicrosoft社など、米国の大手IT企業の7社は共同で各国政府による情報収集活動に対する法律による制限や通信の制限に対する規制を撤廃することなどを求めていく活動を開始した。
11		次のサイトでは活動方針や米国大統領と連邦政府議会に宛てた請願書などを公開している。Reform Government Surveillance (http://reformgovernmentsurveillance.com/)。
12	脆	11日 :Microsoft社は、2013年12月のセキュリティ情報を公開し、MS13-096やMS13-097、MS13-099を含む5件の緊急と6件の重要な更新をリリースした。
13		「2013年12月のセキュリティ情報」(http://technet.microsoft.com/ja-jp/security/bulletin/ms13-dec)。
14	脆	11日 :Adobe Flash Playerに、不正終了や任意のコード実行の可能性がある複数の脆弱性が発見され、修正された。
15		「APSB13-28: Adobe Flash Player用のセキュリティアップデート公開」(http://helpx.adobe.com/jp/security/products/flash-player/apsb13-28.html)。
16	脆	12日 :PHPに、OpenSSLモジュールに不正な証明書を処理した際にメモリー破損が発生することで、コード実行やシステムの停止が可能な脆弱性 (CVE-2013-6420) などが見つかり、修正された。
17		JVN、「JVNDB-2013-005585 PHP の ext/openssl/openssl.c 内の asn1_time_to_time_t 関数における任意のコードを実行される脆弱性」(http://jvndb.jvn.jp/ja/contents/2013/JVNDB-2013-005585.html)。
18	他	12日 :情報セキュリティ対策推進会議(CISO等連絡会議)の第14回会合が行われ、各政府機関におけるWindowsXP、複合機などの使用・対策状況についての調査結果が報告された。
19		内閣官房情報セキュリティセンター 情報セキュリティ対策推進会議(C I S O等連絡会議)、「第14回会合(平成25年12月12日)」(http://www.nisc.go.jp/conference/suishin/index.html#2013_6)。
20	脆	17日 :Google社のAndroid OSに任意のJavaのメソッドからAndroid OSの機能を実行したり、任意のコードが実行できる脆弱性が見つかり修正された。
21		JVN、「JVN#53768697 Android OS において任意の Java のメソッドが実行される脆弱性」(https://jvn.jp/jp/JVN53768697/index.html)。
22	他	17日 :2011年9月に発覚した、防衛関連企業に対する標的型攻撃によるマルウェア感染事件について、偽計業務妨害容疑で捜査が行われていたが容疑者不詳のまま時効となった。
23	他	19日 :米国大統領の諮問委員会は国家安全保障局(NSA)の情報収集活動に対する報告とその活動には制限が必要とする勧告をまとめ公開した。
24		White House,"Report and Recommendations of The President's Review Group on Intelligence and Communications Technologies" (http://www.whitehouse.gov/sites/default/files/docs/2013-12-12_rg_final_report.pdf)。
25	他	20日 :国連総会で、個人のプライバシーについてデジタル通信も含めた保護を各国に求める"The right to privacy in the digital age"が全会一致で採択された。
26		United Nations,"General Assembly backs right to privacy in digital age" (http://www.un.org/apps/news/story.asp?NewsID=46780&Cr=privacy&Cr1=)。
27	他	20日 :高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部 (IT総合戦略本部) 第63回会合において、個人情報を含むいわゆるパーソナルデータの利活用に向けた、個人情報保護制度の見直し方針を決定した。
28		内閣、「高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部(第63回) 議事次第」(http://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/dai63/gijisidai.html)。
29	動	26日 :日本の内閣総理大臣が靖国神社に参拝した。
30	他	26日 :日本語IMEのオンライン機能について、利用者の意図しない情報が送信されている事例があることが報道された。
31	セ	27日 :クリスマスシーズンの期間に大規模なNTPによるリフレクション攻撃が観測されたことが報告された。
32		詳細については次のSymantec社のBlogなどを参照のこと。"Hackers Spend Christmas Break Launching Large Scale NTP-Reflection Attacks" (http://www.symantec.com/connect/blogs/hackers-spend-christmas-break-launching-large-scale-ntp-reflection-attacks)。
33	セ	31日 :オンラインゲームのLeague of Legendsなど複数のゲームのゲームサーバに対し、何者かによるDDoS攻撃が発生した。
34		例えば、League of Legendsで発生した攻撃については、次のREDDIT掲示板などにまとめられている。"Servers down? Discuss here." (http://www.reddit.com/r/leagueoflegends/comments/1u1pcz/servers_down_discuss_here/)。

[凡例]

脆

脆弱性

セ

セキュリティ事件

動

動静情報

歴

歴史

他

その他

※日付は日本標準時