

URL	タイトル
1 https://japan.zdnet.com/article/35143344/	Linuxにカーネル「ロックダウン」セキュリティ機能追加へ
2 https://japan.zdnet.com/article/35138935/	グーグルの「Titanセキュリティキー」を分解--内部構造や搭載チップは？
3 https://japan.zdnet.com/article/35144536/	ウイルスバスターに脆弱性情報、悪用攻撃が発生
4 https://japan.zdnet.com/article/35141092/	Broadcom、シマンテックのエンタープライズ向けセキュリティ事業を買収へ--約1兆円
5 https://japan.zdnet.com/article/35143934/	終息の気配見せないランサムウェア--手遅れになる前に
6 https://japan.zdnet.com/article/35143593/	「IE」のゼロデイ脆弱性パッチを拡大するセキュリティアップデート
7 https://japan.zdnet.com/article/35143352/	GDPR対応が十分な企業は3割弱--進まない理由は
8 https://japan.zdnet.com/article/35143484/	パスワードの漏えいなどをチェックする機能、「Googleアカウント」で利用可能に
9 https://japan.zdnet.com/article/35143003/	脅威増すランサムウェアの現状--いかに備えるか
10 https://japan.zdnet.com/article/35144045/	Sudoコマンドの脆弱性報告--root権限でコマンド実行可能に
11 https://japan.zdnet.com/article/35143728/	マイクロソフトの月例パッチ、59件の脆弱性を修正
12 https://japan.zdnet.com/article/35143950/	英サイバーセキュリティ企業ソフォス、Thoma Bravoが買収へ--約4200億円
13 https://japan.zdnet.com/article/35143533/	24時間動くセキュリティのAIアナリスト--自動化を推進するダークトレース
14 https://japan.zdnet.com/article/35143569/	オフィスの防犯とサイバーセキュリティの隙間が狙われる危険性
15 https://japan.zdnet.com/article/35126123/	iOS向けのウイルス対策アプリが存在しない理由--カスペルスキーが見解
16 https://japan.zdnet.com/article/35143674/	FBIが多要素認証を迂回する攻撃について注意喚起
17 https://japan.zdnet.com/article/35143962/	マイクロソフトとNISTが協力、企業のパッチ適用ガイドを策定へ
18 https://japan.zdnet.com/article/35143846/	「macOS」向けターミナルエミュレーター「iTerm2」に深刻な脆弱性--パッチ公開
19 https://japan.zdnet.com/article/35144023/	「Microsoft Defender ATP」の改ざん防止機能が一般提供に
20 https://japan.zdnet.com/article/35143465/	「サイバーセキュリティからサイバーイミュニティへ進化を」--カスペルスキーCEOが提言
21 https://japan.zdnet.com/article/35053866/	「Googleドライブ」のセキュリティを高める5つの方法
22 https://japan.zdnet.com/article/35143650/	インターネットの安全に向けた国際的活動を日本でも--JPAAWGが本格始動
23 https://japan.zdnet.com/article/35144296/	マイクロソフト、「Secured-core」PC発表--ファームウェア攻撃から保護
24 https://japan.zdnet.com/article/35143816/	IBM Security、McAfeeらがオープンなサイバーセキュリティアライアンス
25 https://japan.zdnet.com/article/20368582/	IAMのキホンを理解する--第1回：IAMとは
26 https://japan.zdnet.com/article/35135778/	東京五輪後の日本のIT世界--「令和3年不況」は発生するのか
27 https://japan.zdnet.com/article/35144050/	森永乳業、社員PC500台超に「秘文 Device Control」導入--ネット利用を可視化・証跡化
28 https://japan.zdnet.com/article/35144563/	マイクロソフト、スポーツ機関へのサイバー攻撃を検知--2020年東京五輪を前に
29 https://japan.zdnet.com/article/35138888/	サイバーセキュリティにおける3つのトレンド
30 https://japan.zdnet.com/article/35144154/	攻撃から守る「Chrome」のサイト分離機能、「Android」版にも導入
31 https://japan.zdnet.com/article/35143984/	国内組織のセキュリティ被害額は4年連続2億円超え--トレンドマイクロ調査
32 https://japan.zdnet.com/article/35142978/	マイクロソフト、定例外のセキュリティ更新プログラムでIEのゼロデイ脆弱性など修正
33 https://japan.zdnet.com/article/35144574/	危険なIoT機器の数が増加--「大きな変化はなし」と総務省
34 https://japan.zdnet.com/article/35143143/	ロシアの支援を受けたハッカー集団間のコード共有状況が明らかに？
35 https://japan.zdnet.com/article/35038255/	コンピュータの修理をタダで引き受けてはならない10の理由
36 https://japan.zdnet.com/article/35141082/	グーグルのTitanセキュリティキーで2段階認証を試す
37 https://japan.zdnet.com/article/20361777/	サイト脆弱性をチェックしよう！--第6回：SQLインジェクションの検査方法
38 https://japan.zdnet.com/article/35134015/	多くの企業がBoxアカウント経由で機密データを誤って公開--Adversisが報告書
39 https://japan.zdnet.com/article/35139441/	シマンテック、Broadcomが買収を検討中との報道--5月にはCEO辞任など
40 https://japan.zdnet.com/article/35143182/	シスコ、「IOS」のセキュリティ情報--深刻度の高い脆弱性にも対処
41 https://japan.zdnet.com/article/35116378/	ウェブセキュリティで注目が高まる「OWASP Top10」
42 https://japan.zdnet.com/article/35134505/	解説「ゼロトラスト」シフト：脱“境界セキュリティ”が進む2つの動き
43 https://japan.zdnet.com/article/35144214/	英政府とArm、サイバーセキュリティ対策強化に向け提携
44 https://japan.zdnet.com/article/35144068/	米、イランにサイバー攻撃--サウジ石油施設攻撃への報復か
45 https://japan.zdnet.com/article/20369216/	サイト脆弱性をチェックしよう！--第9回：AppScanによるアプリ脆弱性の自動検査
46 https://japan.zdnet.com/article/35143681/	ネットワークセキュリティの“プラットフォーム化”へ進化を図るソニックウォール
47 https://japan.zdnet.com/article/35143115/	マイクロソフト、クラウドベースのSIEMサービス「Azure Sentinel」を一般提供
48 https://japan.zdnet.com/article/35134329/	圧縮・解凍ソフト「WinRAR」の脆弱性、さまざまな攻撃キャンペーンで悪用
49 https://japan.zdnet.com/article/35143258/	マイクロソフトら、サイバー攻撃の被害者など支援する「CyberPeace Institute」立ち上げ
50 https://japan.zdnet.com/article/35143516/	企業のセキュリティ課題は「人材」--RSAとKPMGが調査

URL	タイトル
1 https://japan.zdnet.com/article/35144588/	マイクロソフト、「Azure Sphere」を2020年2月に一般提供開始へ
2 https://japan.zdnet.com/article/35143841/	第一生命、Azureで次世代業務向けPaaS基盤を構築
3 https://japan.zdnet.com/article/35144105/	IBMの第3四半期決算、売上高は予想下回る--レッドハット決算も
4 https://japan.zdnet.com/article/35143197/	アリババは"データインテリジェンス"時代を先駆ける--中国企業としての懸念とメリットも
5 https://japan.zdnet.com/article/35143735/	オラクル、世界で約2000人を採用へ--クラウドインフラ事業を強化
6 https://japan.zdnet.com/article/35143798/	SUSE、「OpenStack Cloud」の開発、販売を中止へ
7 https://japan.zdnet.com/article/35143731/	KDDIとシスコ、クラウド電話サービスを提供開始
8 https://japan.zdnet.com/article/35143820/	「SAP HANA」がクラウドネイティブに--DBaaS「SAP HANA Cloud」を発表
9 https://japan.zdnet.com/article/35135873/	「Google Cloud Next '19」で見た、“楽しい”ソリューションの数々
10 https://japan.zdnet.com/article/35144094/	マイクロソフト、クラウド/エッジアプリ向けの新オープンソース仕様を発表
11 https://japan.zdnet.com/article/35144139/	Slack、セールスフォースの「Sales Cloud」「Service Cloud」と連携強化
12 https://japan.zdnet.com/article/35143830/	「思っているよりオープン」--SAP CTOが語るデータ統合、クラウド事業者との関係
13 https://japan.zdnet.com/article/35140599/	世界IaaS/Pブリッククラウド市場は31%成長、AWSがシェア約5割--ガートナー
14 https://japan.zdnet.com/article/35143438/	ふくおかFG、次世代バンキングシステムをGCPで構築へ--デジタル技術で銀行を“再定義”
15 https://japan.zdnet.com/article/35143690/	楽天コミュニケーションズ、Red Hat OpenStackベースのIaaSを開始
16 https://japan.zdnet.com/article/35144420/	国内プライベートクラウド市場規模が5000億円台を突破--IDC調査
17 https://japan.zdnet.com/article/35144395/	NTT Com、パブリックIaaSを再編--プライベートクラウドやデータサービスにシフト
18 https://japan.zdnet.com/article/35126144/	APIセキュリティ入門(2)：APIの認証と認可をスケールする手法
19 https://japan.zdnet.com/article/35143756/	NTTデータがITインフラ運用サービス--年500億円の売り上げ目標
20 https://japan.zdnet.com/article/35144178/	デジタルフィードバックで「2025年の崖」を超えるべし--マイクロソフトのクラウド戦略
21 https://japan.zdnet.com/article/35072527/	アマゾンのドル箱となったAWSがこれほど破壊的である理由
22 https://japan.zdnet.com/article/35144080/	働き方改革で日本を元気にしたい--サービスノウが講演
23 https://japan.zdnet.com/article/35144424/	アマゾン、3Q決算は減益--クラウドの伸びが鈍化
24 https://japan.zdnet.com/article/35141745/	AWS東京リージョンの大規模障害--制御システムにバグ、「パーシ」移行に失敗
25 https://japan.zdnet.com/article/35114751/	AWS、MS、グーグル、IBMなど各社クラウドの現在地--決算や戦略から読み解く
26 https://japan.zdnet.com/article/35063430/	クラウド特有のリスクを考える--押さえておきたい4つのポイント
27 https://japan.zdnet.com/article/35016907/	クラウドアプリケーションとウェブアプリケーション--その違いを理解する
28 https://japan.zdnet.com/article/35143566/	社内外でのコラボレーションやビジネスプロセスが来る--BoxのCEOが示す働き方
29 https://japan.zdnet.com/article/35144493/	米国防総省の1兆円規模「JEDI」クラウドプロジェクト、マイクロソフトが契約
30 https://japan.zdnet.com/article/35144627/	NTTデータ、全国初の県向け税務システムをクラウドで提供
31 https://japan.zdnet.com/article/35144143/	「Red Hat OpenShift 4.2」、ハイブリッドクラウド開発者の「Kubernetes」利用を支援
32 https://japan.zdnet.com/article/35143339/	アマゾン、顧客とAWS認定エキスパートをつなぐ「AWS IQ」のGA発表
33 https://japan.zdnet.com/article/35108134/	オラクルデータベースは現行12cからいきなり「18c」に--ラリー・エリソンCTO
34 https://japan.zdnet.com/article/35139792/	IBMとレッドハット、買収完了で今後の展開は？
35 https://japan.zdnet.com/article/35049305/	今さら聞けない「SaaSって何？」--メリットとデメリットも解説
36 https://japan.zdnet.com/article/35133723/	データベースをオラクルからAWSに移行--住信SBIネット銀行
37 https://japan.zdnet.com/article/35107534/	「クラウド」という業務委託のガバナンス最前線--前編：SOCRとは何か
38 https://japan.zdnet.com/article/35143385/	IBM、ハイブリッド/マルチクラウド環境の技術支援を行う新サービス
39 https://japan.zdnet.com/article/35143201/	日本航空、デジタル変革の推進でハイブリッドクラウド基盤を構築
40 https://japan.zdnet.com/article/35090761/	三菱電機、グループ社員約14万人が活用する「グローバルIT基盤」を構築
41 https://japan.zdnet.com/article/35143732/	MS、耐久性を強化した「Azure Data Box Edge」追加へ--米国防総省の規格に対応
42 https://japan.zdnet.com/article/35126395/	セールスフォースが示した2022年までの基本計画--注目したい主な数字
43 https://japan.zdnet.com/article/35141677/	AWS東京リージョンで障害、EC2やRDSに影響
44 https://japan.zdnet.com/article/35144320/	マイクロソフト、「Microsoft 365」へのファイル移行を支援するMoverを買収
45 https://japan.zdnet.com/article/35112263/	他企業の生々しい苦労話が聞ける--AWSユーザー会「E-JAWS」の存在感
46 https://japan.zdnet.com/article/35094557/	DockerでIT部門を悩ます本番環境の更新を一切放棄する
47 https://japan.zdnet.com/article/35092528/	何に使える？マイクロソフトが「Azure Stack」を解説
48 https://japan.zdnet.com/article/35129388/	アマゾン、自社で使ってきたAI機能をサービス化--レコメンドと時系列予測機能を提供
49 https://japan.zdnet.com/article/35144164/	日立、スケールアウト型フラッシュストレージやクラウド関連サービスを販売
50 https://japan.zdnet.com/article/35140787/	米国防総省、「JEDI」クラウドプロジェクトの契約を保留--国防長官が調査