

URL	タイトル
1 https://japan.zdnet.com/article/35151109/	ドラゴンボールのヤムチャの敗因に学ぶ、セキュリティ対策の落とし穴
2 https://japan.zdnet.com/article/35150425/	ハッカーがデバイス攻撃時に最初に試すパスワードとは
3 https://japan.zdnet.com/article/35151111/	オープンソースソフトの脆弱性が増加、その理由や動向
4 https://japan.zdnet.com/article/35150489/	グーグルの認証アプリ「Authenticator」、ワンタイムパスワードが盗まれるおそれ
5 https://japan.zdnet.com/article/35150170/	攻撃者が絶対優位になるもう1つの要因が「コピペ」な理由
6 https://japan.zdnet.com/article/35150877/	テレワークでのVPN利用にセキュリティリスク--米当局が注意喚起
7 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
8 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？
9 https://japan.zdnet.com/article/35151290/	IPA、春の情報処理技術者試験などを取りやめ
10 https://japan.zdnet.com/article/35150260/	Let's Encryptが証明書300万件を失効処理、ソフトウェアの不具合で
11 https://japan.zdnet.com/article/35150872/	国家の支援を受けたハッカーも新型コロナ騒動に乗じた攻撃キャンペーン
12 https://japan.zdnet.com/article/35150631/	インテルCPUに脆弱性、「LVI」攻撃について研究者が明らかに
13 https://japan.zdnet.com/article/35150361/	シマンテックからノートンに変更--新体制で発足
14 https://japan.zdnet.com/article/35147741/	シマンテックのサイバーセキュリティサービス事業、アクセンチュアがBroadcomから買収へ
15 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
16 https://japan.zdnet.com/article/35151411/	マイクロソフト、新たな「ハードウェア強制型スタック保護」機能を発表
17 https://japan.zdnet.com/article/35150406/	インテルのCSMEバグは当初の予想より深刻の可能性--セキュリティ専門家が指摘
18 https://japan.zdnet.com/article/35151507/	日本IBM、セキュリティ事業の新方針--レッドチームテストなど本格展開
19 https://japan.zdnet.com/article/35151248/	Windowsに2件の未修正の脆弱性、限定的なサイバー攻撃も
20 https://japan.zdnet.com/article/35150344/	AIはサイバーセキュリティを善悪両面で変える--今知っておきたいこと
21 https://japan.zdnet.com/article/35149984/	技術トレンドで読み解くサイバーセキュリティ--防御手法やAIのいま
22 https://japan.zdnet.com/article/35150621/	マイクロソフト、3月の月例パッチ公開--115件の脆弱性に対処
23 https://japan.zdnet.com/article/35150482/	IBMが社員の移動を制限、Think 2020はデジタルで開催へ--新型コロナ懸念
24 https://japan.zdnet.com/article/35150555/	マイクロソフト「Exchange Server」へのAPT攻撃が進行中、修正済みの脆弱性を悪用
25 https://japan.zdnet.com/article/35150754/	マイクロソフト、SMBv3の脆弱性に関するパッチを提供
26 https://japan.zdnet.com/article/35151196/	スマートシティーのセキュリティを考える“出発点”は何か
27 https://japan.zdnet.com/article/35150904/	トレンドマイクロの法人向け複数製品に多数の脆弱性、悪用攻撃も発生
28 https://japan.zdnet.com/article/35150532/	IPA調査で見る、2019年のインターネットセキュリティ意識--脅威の認知度
29 https://japan.zdnet.com/article/35150560/	人間が操作する巧妙なランサムウェアで被害が拡大--マイクロソフトの調査
30 https://japan.zdnet.com/article/35150171/	米財務省、北朝鮮ハッカーの仮想通貨ロンダリング関与で中国人2人に制裁
31 https://japan.zdnet.com/article/35150266/	ランサムウェア被害を受けた奈良県宇陀市、インシデント対応を報告
32 https://japan.zdnet.com/article/35151353/	IPA、セキュリティ経営ガイドの実践状況可視化ツールを公開
33 https://japan.zdnet.com/article/35151187/	ロシアの攻撃グループが戦術を変更--脆弱性を持つメールサーバーをスキャン
34 https://japan.zdnet.com/article/35149962/	あらためて見直したいパスワード--パスフレーズやツールを使いこなそう
35 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
36 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
37 https://japan.zdnet.com/article/35151490/	企業で標的型攻撃やランサムウェアの事案が減少--JUAS調べ
38 https://japan.zdnet.com/article/35150798/	工場を狙うサイバー攻撃は少ないがITの知見も重要--おとり調査で判明
39 https://japan.zdnet.com/article/35150250/	WindowsのBlueKeep脆弱性を報告したセキュリティ専門家がマイクロソフトの脅威対策部門に
40 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--カスベルスキーが見解
41 https://japan.zdnet.com/article/35149915/	一部のWi-Fiチップに脆弱性、通信傍受のおそれ--多数のデバイスに影響
42 https://japan.zdnet.com/article/35150442/	サイバー空間の脅威は深刻な情勢--2019年の攻撃や犯罪動向
43 https://japan.zdnet.com/article/35147103/	グーグル、安全性が低いアプリによる「G Suite」アカウントへのアクセスを遮断へ
44 https://japan.zdnet.com/article/35151333/	アップル「Safari」にユーザーの追跡をデフォルトで遮断する機能が追加
45 https://japan.zdnet.com/article/35150338/	英、キャセイパシフィック航空に約6900万円の罰金--顧客情報流出で
46 https://japan.zdnet.com/article/35150304/	パナソニック、従業員約8000人の入退管理に顔認証を導入
47 https://japan.zdnet.com/article/35150714/	グーグル開発者、Linux向けにキーストロークインジェクション攻撃対策ツールをリリース
48 https://japan.zdnet.com/article/35150909/	米保健福祉省にサイバー攻撃--新型コロナ対応を遅らせる狙いか
49 https://japan.zdnet.com/article/35150671/	IPA調査で見る、2019年のインターネットセキュリティ意識--被害の経験
50 https://japan.zdnet.com/article/35150727/	マイクロソフト「DART」のインシデント対応事例レポート--1つの環境に6の脅威アクター

URL	タイトル
1 https://japan.zdnet.com/article/35151211/	米国防総省の1兆円規模「JEDI」契約--AWSに勝利したマイクロソフトのクラウド
2 https://japan.zdnet.com/article/35148525/	ハイブリッドがデフォルトの時代へ--クラウドにまつわる2020年の展望
3 https://japan.zdnet.com/article/35151120/	AzureはCPUで首位--AWSはI/Oに優れ、GCPは改善 : Cockroach Labs調査
4 https://japan.zdnet.com/article/35151007/	NTT Com、既存の電話設備とMicrosoft Teamsで通話を可能に
5 https://japan.zdnet.com/article/35151347/	クラウド移行の先にある価値創造に注力--AWSパートナーサミット
6 https://japan.zdnet.com/article/35150588/	楽天モバイル、5Gのクラウドネイティブな基盤にノキアを採用
7 https://japan.zdnet.com/article/35150751/	AWS、コンテナ向けにLinuxベースの新OS「Bottlerocket」を発表
8 https://japan.zdnet.com/article/35151576/	Microsoft Azureの需要が775%増、「優先度基準」の適用が始まる--新型コロナで
9 https://japan.zdnet.com/article/35150181/	「Google Cloud Next」、オンラインで開催へ--新型コロナ懸念で
10 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
11 https://japan.zdnet.com/article/35150929/	「Microsoft 365」のコンシューマー向けサブスクリプション、3月のデジタルイベントで発表か
12 https://japan.zdnet.com/article/35150481/	富士通、政府向けのクラウド事業に本格参入--3タイプのクラウド環境を用意
13 https://japan.zdnet.com/article/35150918/	NTTデータ、公共機関向けマルチクラウドソリューションを提供
14 https://japan.zdnet.com/article/35150408/	Google Cloud、5Gやエッジで通信事業者と連携--「Anthos for Telecom」など発表
15 https://japan.zdnet.com/article/35150388/	マイクロソフト「Azure」とシスコ、IoT配備を簡素化へ
16 https://japan.zdnet.com/article/35151039/	2020年の国内パブリッククラウド市場は1兆円規模に--基幹系での利用拡大
17 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
18 https://japan.zdnet.com/article/35150258/	マイクロソフト、クラウドベースの印刷サービス「Universal Print」をプライベートプレビューに
19 https://japan.zdnet.com/article/35150552/	セールスフォース、ヘルスケア業界向け「Health Cloud」に新機能--業界別サービス強化
20 https://japan.zdnet.com/article/35149434/	政府共通プラットフォームはAWS利用を前提に整備--高市総務相
21 https://japan.zdnet.com/article/35148745/	アマゾンの第4四半期決算、AWS売上高は約100億ドルで好調維持
22 https://japan.zdnet.com/article/35150849/	米国防総省、1兆円規模「JEDI」クラウドプロジェクト提案内容の一部見直し検討
23 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
24 https://japan.zdnet.com/article/35151427/	日立、Office 365活用支援の2つのサービスを開始
25 https://japan.zdnet.com/article/35150864/	米国における医療ITの近代化と法規制
26 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
27 https://japan.zdnet.com/article/35140599/	世界IaaSパ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
28 https://japan.zdnet.com/article/35150328/	Google Cloud、新たなクラウドリージョンを4カ所に開設へ--中東にも初
29 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
30 https://japan.zdnet.com/article/35151176/	AWS、新型コロナ診断ソリューション開発を支援するイニシアチブ立ち上げ--22億円規模
31 https://japan.zdnet.com/article/35150984/	クボタ、DX推進でマイクロソフトと戦略的提携--AIプロジェクトなど立ち上げ
32 https://japan.zdnet.com/article/35150913/	福井銀行と福邦銀行、包括提携でIBM Cloudを利用
33 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
34 https://japan.zdnet.com/article/35150613/	ヴェイムウェア、モダンアプリ構築/管理を支援する「Tanzu」の最初の製品群を発表
35 https://japan.zdnet.com/article/35150143/	ミドリ安全、最新IT基盤にSAP S/4HANAやクラウドマネージドサービスを採用
36 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?
37 https://japan.zdnet.com/article/35150845/	NRI、専用パブリッククラウドをデータセンターに導入--「Oracle Cloud」 dedicated regionを採用
38 https://japan.zdnet.com/article/35127660/	APIセキュリティ入門(4) : 開発者が知るべきAPIセキュリティの全体像
39 https://japan.zdnet.com/article/35145275/	セールスフォースが実現する"ハイブリッド"CMS、「Salesforce CMS」の狙い
40 https://japan.zdnet.com/article/35151061/	NTTドコモ、「オープンイノベーションクラウド」を展開--全国4拠点で
41 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
42 https://japan.zdnet.com/article/35145252/	AWSは独走、追い上げるマイクロソフト--それぞれの強み
43 https://japan.zdnet.com/article/35145824/	Windows Virtual Desktopは「攻めのVDI」--シトリックスとMSが説明
44 https://japan.zdnet.com/article/35145777/	グーグル「Explainable AI」発表--機械学習モデルが結論を得るプロセスの透明性向上へ
45 https://japan.zdnet.com/article/20394940/	MS、「Bing」のポルノフィルタ機能に変更を追加
46 https://japan.zdnet.com/article/20353850/	CPUの仮想化サポート技術は一体何をサポートしているのか--仮想化技術をひも解く(5)
47 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
48 https://japan.zdnet.com/article/35144904/	「Microsoft 365」向け知識管理サービス「Project Cortex」発表
49 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
50 https://japan.zdnet.com/article/35151240/	アリババクラウド、新型コロナウイルス対策を支援するコミュニケーション基盤を提供