

URL	タイトル
1 https://japan.zdnet.com/article/35148930/	「サイバー攻撃者が絶対優位」という常識は信用してよいのか？
2 https://japan.zdnet.com/article/35149466/	新型肺炎でイベント中止など相次ぐ--「Black Hat Asia」延期、シスコの豪イベント中止
3 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？
4 https://japan.zdnet.com/article/35149411/	CISOむしばむストレスや燃え尽き症候群--平均在職期間はわずか26カ月
5 https://japan.zdnet.com/article/35149182/	サイバー攻撃では「奇襲の成功」が約束されている理由
6 https://japan.zdnet.com/article/35149364/	三菱電機、不正アクセス事案の調査結果を公開
7 https://japan.zdnet.com/article/35149139/	マルウェア「Emotet」の国内感染、少なくとも3200組織に
8 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
9 https://japan.zdnet.com/article/35149990/	背後にいるのは人間--RSAが力説するセキュリティでの「人間的要素」の重要性
10 https://japan.zdnet.com/article/35149076/	奇襲と強襲の違いで理解する「攻撃者有利」の条件
11 https://japan.zdnet.com/article/35149561/	Macを狙うマルウェアの脅威高まる--検出件数がWindows超え
12 https://japan.zdnet.com/article/35149191/	懸念される空港のセキュリティ、大半にリスク？--ImmuniWeb調査
13 https://japan.zdnet.com/article/35149093/	グーグル「Chrome」、HTTPSページでの安全ではないダウンロードを段階的にブロックへ
14 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
15 https://japan.zdnet.com/article/35148864/	JPCERT/CC、Emotet感染確認ツールを公開
16 https://japan.zdnet.com/article/35149271/	マイクロソフト、2月の月例パッチを公開--IEのゼロデイ脆弱性を修正
17 https://japan.zdnet.com/article/35149871/	グーグル、「Chrome」のゼロデイ脆弱性などを修正
18 https://japan.zdnet.com/article/35149126/	「Emotet」攻撃者の日本語レベルが向上--NRIセキュアが最新動向を解説
19 https://japan.zdnet.com/article/35148716/	新型コロナウイルス流行--中国開催のDEF CON延期の可能性、米大は感染状況マップ公開
20 https://japan.zdnet.com/article/35148740/	グーグル、オープンソースのセキュリティキープラットフォーム「OpenSK」
21 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
22 https://japan.zdnet.com/article/35148659/	Emotet感染メールに「新型コロナウイルス」、流行便乗攻撃に警戒を
23 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
24 https://japan.zdnet.com/article/35149605/	デル、サイバーセキュリティのRSAをSymphony Technology Groupのコンソーシアムに売却へ
25 https://japan.zdnet.com/article/35149681/	国内組織を狙う新型マルウェア「LODEINFO」出現--JPCERT/CCが注意喚起
26 https://japan.zdnet.com/article/35148851/	シスコ、ネットワーク形態を問わない多要素認証サービスを発表
27 https://japan.zdnet.com/article/35148732/	サイバー攻撃事例で見るデジタル時代のサプライチェーンリスク
28 https://japan.zdnet.com/article/35149472/	盗まれた認証情報や既知の脆弱性を利用するサイバー攻撃が増加--IBM報告書
29 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
30 https://japan.zdnet.com/article/35149565/	制御系システムへのサイバー攻撃が20倍に増加--IBM報告書
31 https://japan.zdnet.com/article/35149706/	マイクロソフト、ウイルス対策の「Defender ATP」をiOSとAndroid向けに提供へ
32 https://japan.zdnet.com/article/35148749/	NEC、社内サーバーへの不正アクセスを公表
33 https://japan.zdnet.com/article/35148898/	マイクロソフト、「Zombieload」に対処するマイクロコード更新プログラムを提供
34 https://japan.zdnet.com/article/35148758/	自動運転車の実用化に向け、課題となるセキュリティ
35 https://japan.zdnet.com/article/35149826/	Google Cloud、最新の脅威に対応した脅威検知ツールを発表
36 https://japan.zdnet.com/article/35149041/	「Windows 7」を使用するIoTデバイスを狙ったマルウェア攻撃が活発に
37 https://japan.zdnet.com/article/35149169/	新型コロナウイルスに乗じてWHOかたるフィッシング詐欺の恐れも
38 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
39 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
40 https://japan.zdnet.com/article/35149349/	サイバー犯罪、被害額の半分がビジネスメール詐欺--FBIレポート
41 https://japan.zdnet.com/article/35149257/	米信用情報大手Equifaxの情報流出、米が中国軍ハッカー起訴--中国は関与否定
42 https://japan.zdnet.com/article/35148844/	ランサムウェア攻撃、影響が長期化する傾向--Covewareレポート
43 https://japan.zdnet.com/article/20368582/	IAMのキホンを理解する--第1回：IAMとは
44 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
45 https://japan.zdnet.com/article/35148908/	企業が許可するクラウドサービスは平均41、日本は52--マカフィー調べ
46 https://japan.zdnet.com/article/35149083/	電子証明書の発行や管理もアジャイル指向？--デジサートの新プラットフォーム
47 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
48 https://japan.zdnet.com/article/35149876/	「Microsoft Defender ATP for Linux」がパブリックプレビューに
49 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
50 https://japan.zdnet.com/article/35149561/	Macを狙うマルウェアの脅威高まる--検出件数がWindows超え--Malwarebytes

URL	タイトル
1 https://japan.zdnet.com/article/35149548/	グーグル、クラウド事業再編を計画との報道--一部の職廃止も
2 https://japan.zdnet.com/article/35149046/	クラウドインフラ市場の拡大続く、AWSやMS優位も--Canalys
3 https://japan.zdnet.com/article/35149133/	「入れっぱなし」で健康管理--日本MS「IoT in Action」展示会レポート
4 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
5 https://japan.zdnet.com/article/35149386/	マイクロソフト受注の「JEDI」クラウド契約、米連邦裁が一時差し止め--AWSが要請
6 https://japan.zdnet.com/article/35149267/	AWS、1兆円規模の「JEDI」契約めぐり裁判でトランプ大統領の証言を要求
7 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
8 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
9 https://japan.zdnet.com/article/35148861/	日本オラクル、国内DCを大阪に開設--西日本地域のサービス強化
10 https://japan.zdnet.com/article/35149423/	竹中工務店、AWSで建物データの活用とロボット制御を行う基盤を開発
11 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
12 https://japan.zdnet.com/article/35149693/	KDDI、5G基幹網のスタンドアロン構成の実証に成功--広範なアプリに活用
13 https://japan.zdnet.com/article/35148901/	Alphabet決算、クラウド売上高を公表--年間売上高ラート100億ドル超
14 https://japan.zdnet.com/article/35149543/	NEC、「働き方見える化サービス Plus」の提供を開始
15 https://japan.zdnet.com/article/35148981/	AWSのテキスト読み上げサービス「Amazon Polly」に「Brand Voice」機能
16 https://japan.zdnet.com/article/35149204/	複合機でネットワークセキュリティ対策も管理--リコーとシスコが開発
17 https://japan.zdnet.com/article/35149607/	Google Cloud、「Anthos」に最適なストレージソリューションを認定する「Anthos Ready Storage」
18 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
19 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
20 https://japan.zdnet.com/article/35149810/	マイクロソフト、IoT向けソリューション「Azure Sphere」を一般提供
21 https://japan.zdnet.com/article/35148696/	マイクロソフトの第2四半期決算、予想上回る--「Azure」は62%増収
22 https://japan.zdnet.com/article/35148274/	クラウド企業としてのマイクロソフト、2010年代の変化を振り返る
23 https://japan.zdnet.com/article/35149070/	ノキアと小田急、AI映像解析による踏切の異常検知を世界初で実証へ
24 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？
25 https://japan.zdnet.com/article/35149339/	グーグル、分散型台帳技術「Hedera Hashgraph」の統括組織に参加
26 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
27 https://japan.zdnet.com/article/35149671/	Google Cloud、コールセンター向けAI強化へ--「Dialogflow」アップデート
28 https://japan.zdnet.com/article/35149183/	レッドハット、統合ハイブリッドクラウドストレージを提供
29 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
30 https://japan.zdnet.com/article/35149642/	IIJとソニービズが業務提携--クラウド市場での競争力強化へ
31 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
32 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
33 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
34 https://japan.zdnet.com/article/35149317/	富士通、街頭広告モデル創出や街づくりを支援するAI画像解析を提供
35 https://japan.zdnet.com/article/35145252/	AWSは独走、追いつけるマイクロソフト--それぞれの強み
36 https://japan.zdnet.com/article/35149721/	「Red Hat OpenStack Platform 16」がリリース--多数の機能を強化
37 https://japan.zdnet.com/article/35149342/	IIJとソフトクリエイト、Windowsファイルサーバーをクラウドで提供
38 https://japan.zdnet.com/article/35144782/	「Python」の生みの親ヴァンロッサム氏が正式に引退、「素晴らしい経験だった」
39 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
40 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
41 https://japan.zdnet.com/article/35149659/	Google Cloud、Cornerstone Technologyを買収--メインフレームからの移行支援を強化へ
42 https://japan.zdnet.com/article/35144904/	「Microsoft 365」向け知識管理サービス「Project Cortex」発表
43 https://japan.zdnet.com/article/35149939/	デル、ハイブリッドクラウド導入向けのサブスクリプションモデル発表
44 https://japan.zdnet.com/article/35148023/	約35万人が使う保険代理店システムをクラウド移行--SOMPOシステムズが成功した理由
45 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
46 https://japan.zdnet.com/article/35145633/	サービスナウが新オフィスを開設、働き方とデジタルの"変革"基盤を推進
47 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)
48 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
49 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
50 https://japan.zdnet.com/article/35149799/	水戸ホーリーホック、SAPジャパンと実証実験--データ活用で顧客満足度の向上へ