

URL	タイトル
1 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
2 https://japan.zdnet.com/article/35147283/	2020年は「ディープフェイク」が流行か--セキュリティ脅威予想
3 https://japan.zdnet.com/article/35148189/	「Internet Explorer」にゼロデイ脆弱性--リモートコード実行のおそれ
4 https://japan.zdnet.com/article/35146641/	新たな脅威が台頭、2020年のサイバーセキュリティはますます複雑に
5 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
6 https://japan.zdnet.com/article/35138935/	Googleの「Titanセキュリティキー」を分解--内部構造や搭載チップは？
7 https://japan.zdnet.com/article/35146845/	Facebookのレッドチームはいかに世界最大のSNSをセキュアにしているか
8 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
9 https://japan.zdnet.com/article/35148147/	シトリックス製品に脆弱性、パッチ公開まで緩和策実施や使用中止を勧告
10 https://japan.zdnet.com/article/35148003/	マイクロソフトの月例パッチ、49件のセキュリティ脆弱性を修正
11 https://japan.zdnet.com/article/35148205/	サイバー攻撃の脅威続く、AIや量子コンピューティングにもリスク--世界経済フォーラム
12 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
13 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
14 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
15 https://japan.zdnet.com/article/35147328/	Emotetマルウェアからランサムウェアの被害に--IBMが日本企業に警鐘
16 https://japan.zdnet.com/article/35148740/	Google、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」
17 https://japan.zdnet.com/article/35147885/	企業を狙う標的型ランサムウェアに注意--“サイバー衛生”の確保を
18 https://japan.zdnet.com/article/35148257/	GDPR施行後16万件の情報漏えいが発生、制裁金は高額化する見込み
19 https://japan.zdnet.com/article/35148267/	シトリックス、脆弱性の修正パッチを前倒して公開
20 https://japan.zdnet.com/article/20368582/	IAMのキホンを理解する--第1回：IAMとは
21 https://japan.zdnet.com/article/35147643/	IT企業の年頭所感2020（3）--東京オリパラ開催でサイバー攻撃増加か
22 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
23 https://japan.zdnet.com/article/35147804/	Google「Project Zero」がポリシー変更、すべての脆弱性を90日後に公表へ
24 https://japan.zdnet.com/article/35147606/	2019年のSaaS型セキュリティソフト市場は前年比14.5%増--クラウドシフトが後押し
25 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
26 https://japan.zdnet.com/article/35147693/	サイバー犯罪被害を回避する手だては「手口を知ること」--トレンドマイクロ
27 https://japan.zdnet.com/article/35147674/	ロンドン証券取引所のシステム障害を再調査との報道、サイバー攻撃の可能性
28 https://japan.zdnet.com/article/35148723/	IaaSのセキュリティインシデントは軽微な原因が多数--ラック
29 https://japan.zdnet.com/article/35148749/	NEC、社内サーバーへの不正アクセスを公表
30 https://japan.zdnet.com/article/35144967/	トレンドマイクロ、内部不正による個人ユーザーの情報流出を発表
31 https://japan.zdnet.com/article/35148090/	Kubernetesのバグ報奨金制度がスタート
32 https://japan.zdnet.com/article/35147103/	Google、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
33 https://japan.zdnet.com/article/35147221/	アップル、157ページに及ぶ詳細なセキュリティガイドを公開
34 https://japan.zdnet.com/article/35148656/	「スマホ決済の不正利用」が初登場でトップに--セキュリティ10大脅威
35 https://japan.zdnet.com/article/35148245/	セキュリティ対策の点検は頻繁に行うべし--キーサイト・イクシア
36 https://japan.zdnet.com/article/35138888/?tag=	サイバーセキュリティにおける3つのトレンド
37 https://japan.zdnet.com/article/35148419/	シトリックス、脆弱性のさらなる修正パッチをリリース
38 https://japan.zdnet.com/article/35147660/	イランが米国にサイバー攻撃を仕掛ける可能性、両国間の緊張高まり懸念
39 https://japan.zdnet.com/article/35147980/	マイクロソフト、「Windows」のセキュリティアップデートをリリース--暗号化機能の脆弱性を修正
40 https://japan.zdnet.com/article/35146030/	マルウェア「Emotet」の感染攻撃に注意喚起--基本的な防御策の徹底を
41 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
42 https://japan.zdnet.com/article/35148493/	NY州議員が政府機関によるランサムウェアの身代金支払いを禁じる法案提出
43 https://japan.zdnet.com/article/35148113/	オラクル、2020年初の定例パッチを公開--334件の脆弱性を修正
44 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
45 https://japan.zdnet.com/article/35146426/	5Gネットワークを脅かす可能性のある8つのグループ--ENISA
46 https://japan.zdnet.com/article/35114798/	Windowsの脆弱性を突く攻撃、いまだ収束せず--警察庁が対策実施を要請
47 https://japan.zdnet.com/article/35147327/	日本企業も「IDに焦点を当てたセキュリティモデルが必要」マイクロソフト幹部
48 https://japan.zdnet.com/article/35148708/	Googleのバグ報奨金プログラム、2019年の支払額は過去最高の650万ドル
49 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
50 https://japan.zdnet.com/article/35146677/	2019年に海外で起こった10の情報流出やハッキングを振り返る

URL	タイトル
1 https://japan.zdnet.com/article/35147521/	「Amazon S3」から「Google Cloud Storage」に移行したSpotifyの教訓
2 https://japan.zdnet.com/article/35147945/	マイクロソフト「Azure」の10年、初期の主要メンバーに聞く
3 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
4 https://japan.zdnet.com/article/35148084/	AWS、「JEDI」契約に伴うマイクロソフトの業務差止命令を申請へ
5 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
6 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
7 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
8 https://japan.zdnet.com/article/35147627/	京都信用金庫、情報系システムをクラウドに全面移行
9 https://japan.zdnet.com/article/35148227/	AWS、2021年初頭に大阪リージョン開設--“ローカル”から“フル”に規模拡大
10 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
11 https://japan.zdnet.com/article/35147939/	Google Cloud、小売業者向けに複数の新ソリューション発表
12 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
13 https://japan.zdnet.com/article/35147948/	ビームス、クラウド活用で損益表作成を10日から2時間に短縮
14 https://japan.zdnet.com/article/35148393/	Canonical、クラウドでAndroidサービスを実行可能な「Anbox Cloud」発表
15 https://japan.zdnet.com/article/35148584/	マクダーモット氏率いるServiceNow、業界別のソリューション戦略示す
16 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
17 https://japan.zdnet.com/article/35144661/	AWSも支援--プログラミング言語「Rust」人気が拡大
18 https://japan.zdnet.com/article/35146662/	AWSとの競争に自信--HPEのネリCEOが示すハイブリッド戦略
19 https://japan.zdnet.com/article/35148112/	グーグル、エンタープライズ顧客向けに「Cloud Premium Support」
20 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
21 https://japan.zdnet.com/article/35147839/	マイクロソフトの小売ソリューション「Dynamics 365 Commerce」、2月一般提供へ
22 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
23 https://japan.zdnet.com/article/35147623/	日立システムズ、マルチクラウド環境の活用を一括支援
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/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
26 https://japan.zdnet.com/article/35148238/	日立システムズ、マルチクラウド化の支援サービス--集積された知見を活用
27 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
28 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
29 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
30 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
31 https://japan.zdnet.com/article/35147834/	SAPジャパン、「SAP Cloud Platform」をAzure東日本リージョンで提供
32 https://japan.zdnet.com/article/35147608/	北海道電力、MKIの「ESP事業向け遠隔監視システム」を導入
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/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
35 https://japan.zdnet.com/article/35148119/	クラウド利用目的の半数以上がデータバックアップと業務改善--ネットアップ調査
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/35148637/	シスコ、AppDynamics製品との統合を強化--ITとDevOpsチームによるアプリ管理加速へ
38 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
39 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）
40 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
41 https://japan.zdnet.com/article/35092528/	何に使える？マイクロソフトが「Azure Stack」を解説
42 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
43 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”
44 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
45 https://japan.zdnet.com/article/35146938/	フルクラウドを選んだ企業はどう移行を進めているのか
46 https://japan.zdnet.com/article/35144896/	マイクロソフトの「Hybrid 2.0」戦略？--「Azure Arc」「Azure Stack Hub」など発表
47 https://japan.zdnet.com/article/35146665/	AWSに見る大手企業のコンテナ利用の現状と今後
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/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
50 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」