

URL	タイトル
1 https://japan.zdnet.com/article/35159224/	パンデミック後のITとセキュリティ--「脱VPN」が重要な理由
2 https://japan.zdnet.com/article/35159600/	「Windows Server」の脆弱性「ZeroLogon」--その深刻性が明らかに
3 https://japan.zdnet.com/article/35159322/	日本医師会、マルウェア「Emotet」の感染を公表--感染拡散メールに注意喚起
4 https://japan.zdnet.com/article/35148864/	JPCERT/CC、Emotet感染確認ツールを公開
5 https://japan.zdnet.com/article/35159169/	マルウェア「Emotet」の攻撃拡大--新手法も確認
6 https://japan.zdnet.com/article/35158627/	データ活用ルールでつまづいた、トロント・スマートシティ計画の問題点
7 https://japan.zdnet.com/article/35159618/	日本マイクロソフト、Active Directory管理者に脆弱性対策を勧告
8 https://japan.zdnet.com/article/35158720/	新型コロナパンデミック後のITとセキュリティ--リモートワークに生じた不都合な真実とは？
9 https://japan.zdnet.com/article/35159161/	パルスセキュアのCEOに聞く、VPNの脆弱性問題と安全性向上の取り組み
10 https://japan.zdnet.com/article/35160009/	マイクロソフト、「ZeroLogon」脆弱性を悪用する攻撃確認
11 https://japan.zdnet.com/article/35087150/	新旧コンピュータのエラー画面--画像で見る恐怖の27連発
12 https://japan.zdnet.com/article/35159350/	東京エレクトロン デバイス、完全自動化ペネトレーションテストを開始
13 https://japan.zdnet.com/article/35159781/	ランサムウェア攻撃に起因する初の死亡例が発生か--ドイツの大学病院で
14 https://japan.zdnet.com/article/35158918/	約297万人がフィッシングサイトに誘導される--トレンドマイクロが報告
15 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
16 https://japan.zdnet.com/article/35157752/	Zoom、中国ユーザーへの提供は現地パートナーからのみに--直接販売を中止へ
17 https://japan.zdnet.com/article/35159330/	マイクロソフト、9月の月例パッチ公開--129件の脆弱性を修正
18 https://japan.zdnet.com/article/35159685/	“Lazarusグループ”の国内活動が活発化の恐れ--カスペルスキー
19 https://japan.zdnet.com/article/35160081/	製造業を対象とした攻撃が増加--クラウドストライク調査
20 https://japan.zdnet.com/article/35160086/	TwitterのAPIキーが漏えいした可能性--開発者に警告
21 https://japan.zdnet.com/article/35158360/	オンライン詐欺の研究に向けたFacebookのアプローチ
22 https://japan.zdnet.com/article/35159603/	中国のハッカーが米政府のネットワークを攻撃、CISAが警告
23 https://japan.zdnet.com/article/35159068/	ID管理のOktaが日本法人を設立--国内での事業展開を本格化
24 https://japan.zdnet.com/article/35160026/	シカゴの社会的課題解決プロジェクトに見るスマートシティの問題点
25 https://japan.zdnet.com/article/35157406/	マルウェア「Emotet」の感染攻撃が再拡大--警戒呼び掛け
26 https://japan.zdnet.com/article/35159752/	マイクロソフト、オープンソースのファジングツール「Project OneFuzz」をリリース
27 https://japan.zdnet.com/article/35159924/	日本のサービス提供には地道な信頼感の獲得が重要--F5ネットワークス野崎氏
28 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
29 https://japan.zdnet.com/article/20368582/	IAMのキホンを理解する--第1回：IAMとは
30 https://japan.zdnet.com/article/35159409/	2020年はランサムウェア攻撃が増加--身代金も高額化の傾向
31 https://japan.zdnet.com/article/35159218/	米政府、宇宙システム向けのサイバーセキュリティポリシー--「SPD-5」で
32 https://japan.zdnet.com/article/35117214/	「パスワードスプレー」攻撃に警戒を--日米で注意喚起
33 https://japan.zdnet.com/article/35159166/	サイバーフィジカルシステムのセキュリティインシデント、CEO個人が責任を負う可能性--Gartner
34 https://japan.zdnet.com/article/35158888/	テスラのギガファクトリーがサイバー攻撃の標的になっていた--マスクCEO認める
35 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
36 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
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/35138888/	サイバーセキュリティにおける3つのトレンド
39 https://japan.zdnet.com/article/35159002/	トレンドマイクロ、医療・大学向け「インシデント対応ボードゲーム」を無償提供
40 https://japan.zdnet.com/article/35159604/	ゼットスケラー、SASE型セキュリティサービスを開始
41 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
42 https://japan.zdnet.com/article/35159662/	IBM、顔認識システムの輸出制限を米商務省に提言--大規模監視など懸念
43 https://japan.zdnet.com/article/35095393/	NISTが警告、SMSでの二段階認証が危険な理由
44 https://japan.zdnet.com/article/35160028/	Google Cloud、脅威検知ソリューション「Chronicle Detect」発表
45 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
46 https://japan.zdnet.com/article/35159611/	CRIC、NECや日立、富士通と「統合セキュリティ人材モデル」の普及に向けて連携
47 https://japan.zdnet.com/article/35159163/	協和エクシオ、自社CSIRTに「IBM QRadar」と「IBM Resilient」を導入
48 https://japan.zdnet.com/article/35157982/	中国がTLS 1.3とESNIを使用するHTTPSトラフィックをブロック
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/35160013/	マイクロソフト、SIEMサービス「Azure Sentinel」の「UEBA」機能プレビュー

URL	タイトル
1 https://japan.zdnet.com/article/35160152/	「Microsoft 365」で障害発生--復旧中
2 https://japan.zdnet.com/article/35159798/	セブン-イレブンがデータ基盤をクラウドで構築--「Google Cloud」を選んだ3つの理由
3 https://japan.zdnet.com/article/35159780/	アクセンチュア、クラウドファースト部門を新設--3年で約3100億円を投資へ
4 https://japan.zdnet.com/article/35159561/	CIOが掲げる課題とITベンダーが提示する施策
5 https://japan.zdnet.com/article/35159165/	III、「Windows Virtual Desktop」のフルマネージドサービスを提供
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/35159334/	Google Cloud、シチズンデベロッパー向けにノーコード開発ツールを発表
8 https://japan.zdnet.com/article/20418398/	夏の自由研究 : Windows 7 + XP Modeで昔のゲームがどのくらい動くか試してみた
9 https://japan.zdnet.com/article/35155515/	マイクロソフトは新型コロナによるクラウド需要の急増にどう対処してきたか
10 https://japan.zdnet.com/article/35159135/	グーグル、「Cloud AI」を拡充--コンタクトセンターや文字認識、MLOps向け機能を強化
11 https://japan.zdnet.com/article/35158744/	埼玉県鴻巣市、Microsoft AzureとSINETを接続した教育ICT基盤を構築
12 https://japan.zdnet.com/article/35158420/	マイクロソフト、「Azure」などの障害情報提供を改善する取り組み
13 https://japan.zdnet.com/article/35159209/	米国防総省、「JEDI」クラウドのマイクロソフト契約を堅持--アマゾンに異議「政治的に腐敗」
14 https://japan.zdnet.com/article/35159219/	「ニューノーマル」に対応する「非接触」サービス--開発したNTT Comの狙い
15 https://japan.zdnet.com/article/35159517/	Google Cloud、SAPなどの元幹部を複数起用--業界別ソリューション強化へ
16 https://japan.zdnet.com/article/35159340/	AWSのCEOが語った、アマゾンが経験した変化への対応術
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/35159088/	AWSが「Bottlerocket」を一般提供--Rust指向のコンテナ向けLinux
19 https://japan.zdnet.com/article/35158893/	米海軍の艦船の維持・修理に「Google Cloud」のAI技術を導入
20 https://japan.zdnet.com/article/35159280/	予想し得ない変化への対応にこそクラウド--AWS Summitがオンライン開催
21 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
22 https://japan.zdnet.com/article/35159911/	マイクロソフト「Azure」に複数の新サービス--衛星データ処理が可能な「Azure Orbital」など
23 https://japan.zdnet.com/article/35159903/	マイクロソフト、「Azure Stack」にエッジ端末や新サービスを追加
24 https://japan.zdnet.com/article/35159339/	日立、「VMware Cloud on AWS」への移行と構築運用を支援する新サービス
25 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
26 https://japan.zdnet.com/article/35159394/	レッドハットとIBM、ハイブリッドクラウド向けソフトウェアのマーケットプレイス「Red Hat Marketplace」
27 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
28 https://japan.zdnet.com/article/35159610/	NTT Comと三井不動産、名古屋で「安心安全な街づくり」の実現に向けた検証を開始
29 https://japan.zdnet.com/article/35159897/	MS「Azure Communication Services」、ビデオ通話やチャット、SMS機能を容易にアプリに追加可能
30 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
31 https://japan.zdnet.com/article/35159292/	モンテディオ山形、SAP製品による定量的評価で選手のスカウトを強化
32 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
33 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
34 https://japan.zdnet.com/article/35156673/	「Docker」と「Amazon ECS」が連携強化--コンテナのデプロイが容易に
35 https://japan.zdnet.com/article/35160158/	マイクロソフト、「通信事業者グレードのクラウド」構築のアプローチ示す
36 https://japan.zdnet.com/article/35159919/	サービスナウ、最新版「Paris」をリリース--事業継続や資産管理の新機能
37 https://japan.zdnet.com/article/35158828/	日本IBM、IBM Cloudに大阪リージョンを開設--Power Architectureも提供開始
38 https://japan.zdnet.com/article/35159449/	システムエグゼ、基幹システムで「Oracle Cloud」と「Microsoft Azure」を相互接続
39 https://japan.zdnet.com/article/35158989/	北海道石狩市役所、クラウド型のマニュアル作成ソリューションを導入
40 https://japan.zdnet.com/article/35156077/	第一生命のクラウド基盤「ホームクラウド」が完成、MSのFgCFを採用
41 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)
42 https://japan.zdnet.com/article/35159599/	オラクル、「Cloud Guard」「Maximum Security Zones」提供--クラウドのセキュリティ管理を自動化 - ZDNet Japan
43 https://japan.zdnet.com/article/35074001/	AWSを活用する有名企業15選--Airbnbなど新興企業からNASAまで
44 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
45 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
46 https://japan.zdnet.com/article/35159000/	エピソル、LINEと業界初の「AI電話予約対応サービス」を開始
47 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
48 https://japan.zdnet.com/article/35155372/	日本IBM、金融向け「デジタルサービス・プラットフォーム」を発表
49 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
50 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