

URL	タイトル
1 https://japan.zdnet.com/article/35154338/	「Chrome」の深刻なセキュリティ脆弱性、70%はメモリー安全性の問題
2 https://japan.zdnet.com/article/35155270/	「Windows 10 1903」以降で特定操作後にUSBプリンターが使えなくなる不具合
3 https://japan.zdnet.com/article/35154864/	珍しい手口でWindowsやLinuxのシステム狙うランサムウェア「Tycoon」
4 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？
5 https://japan.zdnet.com/article/35152705/	サイバーセキュリティにおけるAI活用の最先端
6 https://japan.zdnet.com/article/35154558/	技術トレンドで読み解くサイバーセキュリティ--テレワークとの関係性
7 https://japan.zdnet.com/article/35155587/	漏洩記録330億件--クラウドの設定不備による「損失額は推定5兆ドル」の意味
8 https://japan.zdnet.com/article/35154500/	NTT Comで「水平移動」型の不正アクセス、621社の情報流出の恐れ
9 https://japan.zdnet.com/article/35155416/	シスコ、「Webex」の新たなセキュリティ機能やBoxとの連携などを発表
10 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
11 https://japan.zdnet.com/article/35154994/	人気の高いオープンソースプロジェクトで脆弱性が増加--RiskSense調査
12 https://japan.zdnet.com/article/35155859/	在宅勤務のセキュリティ、調査で浮き彫りになった課題--IBM
13 https://japan.zdnet.com/article/35155009/	サイバーとリアル世界のウイルス対策における類似性
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/35155433/	シスコ、新たなセキュリティ基盤「SecureX」の一般提供を開始へ
16 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
17 https://japan.zdnet.com/article/35154169/	ポストコロナで浮上するスマートシティーの課題とリスク
18 https://japan.zdnet.com/article/35155055/	マイクロソフト、6月の月例パッチを公開--129件の脆弱性に対処
19 https://japan.zdnet.com/article/35155308/	サプライチェーン全体のセキュリティ強化が急務--経産省が実例公表
20 https://japan.zdnet.com/article/35155520/	マイクロソフトが示すコロナ禍で体得すべき5つのセキュリティトピック
21 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
22 https://japan.zdnet.com/article/35154780/	在宅勤務のセキュリティ対策に認識の甘さ--クラウドストライクが指摘
23 https://japan.zdnet.com/article/35155490/	AWS、2.3TbpsのDDoS攻撃を2月に緩和--「AWS Shield」レポート
24 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
25 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
26 https://japan.zdnet.com/article/35154637/	みずほ銀行とSCSK、金融詐欺防止に向けて実証--行動的生体 AI 認証技術を活用
27 https://japan.zdnet.com/article/35155851/	Zoom、セールスフォースのセキュリティ幹部をCISOに起用
28 https://japan.zdnet.com/article/20368582/	IAMのキホンを理解する--第1回：IAMとは
29 https://japan.zdnet.com/article/35155152/	グーグル、新型コロナ関連の悪質なメールの事例示す--脅威抑止の対策も
30 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
31 https://japan.zdnet.com/article/35155896/	「Exchange Server」を狙った攻撃が急増--MSがパッチ適用を呼び掛け
32 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
33 https://japan.zdnet.com/article/35155325/	大林組、国内全ての建設現場に顔認証を導入
34 https://japan.zdnet.com/article/35154938/	完全準同型暗号を使いやすく--IBMがツールキット公開
35 https://japan.zdnet.com/article/35155583/	制御系システムも止めるランサムウェアに注意--トレンドマイクロ
36 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
37 https://japan.zdnet.com/article/35155868/	脅威インテリジェンスは実行力が鍵--イスラエルのIntSights
38 https://japan.zdnet.com/article/35154545/	OpenSSH、将来のリリースでssh-rsa公開鍵の署名アルゴリズムをデフォルトで無効に
39 https://japan.zdnet.com/article/35154931/	アップル、「Password Manager Resources」をオープンソースで公開
40 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
41 https://japan.zdnet.com/article/35153824/	金融機関へのサイバー攻撃、コロナ感染拡大期に238%増加
42 https://japan.zdnet.com/article/35155706/	米国の警察やFBIの内部文書が大量に漏えい--BLM関連の内部文書も
43 https://japan.zdnet.com/article/35155746/	MS、「Defender ATP for Android」のパブリックプレビューを開始--Linux版はGAに
44 https://japan.zdnet.com/article/35154402/	露ハッカー集団、マルウェアでウイルス対策のログも収集
45 https://japan.zdnet.com/article/35154769/	Zoomのエンドツーエンド暗号化、有料ユーザーのみに提供へ
46 https://japan.zdnet.com/article/35155204/	アカマイ、防御が困難な“ウェブスキミング”の対策ソリューションを提供
47 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
48 https://japan.zdnet.com/article/35155758/	キヤノンS&S、ラックのセキュリティ情報を加味したUTMを発売
49 https://japan.zdnet.com/article/35154836/	中国とイランのハッカー、バイデン・トランプ両氏陣営にサイバー攻撃
50 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

URL	タイトル
1 https://japan.zdnet.com/article/35155542/	AWS、堅牢・小型のエッジ端末「AWS Snowcone」を発表
2 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
3 https://japan.zdnet.com/article/35155054/	「IBM Cloud」で障害、世界規模で影響--復旧中
4 https://japan.zdnet.com/article/35154832/	サービスナウのCEOが語る「ワークフロー革命」
5 https://japan.zdnet.com/article/35155128/	富士通、ITサービスを大幅刷新した「FUJITSU Hybrid IT Service」を発表
6 https://japan.zdnet.com/article/35155093/	住宅ローン向けシステムに見るコンテナ技術採用の理由
7 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
8 https://japan.zdnet.com/article/35154838/	AWSとSlackが複数年のパートナーシップ契約--通話機能に「Amazon Chime」の技術活用など
9 https://japan.zdnet.com/article/35155891/	HPE、新ソフトウェアブランド「HPE Ezmeral」など発表
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/35154959/	アフラック、セールスフォースのFSCを国内初導入
12 https://japan.zdnet.com/article/35154842/	医療系のオープンソースソフトウェアとコンテナ基盤
13 https://japan.zdnet.com/article/35155384/	仮想空間で開催するマイクロソフトの「de:code 2020」
14 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いたか試してみた
15 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
16 https://japan.zdnet.com/article/35153773/	企業はクラウドを「自分で運転」すべき--ガートナーが提言
17 https://japan.zdnet.com/article/35154430/	マイクロソフト、新型コロナウイルスの影響を受ける中堅中小企業向け支援策を発表
18 https://japan.zdnet.com/article/35155899/	日立とMS、製造と物流業界向けIoTクラウド事業で戦略的提携
19 https://japan.zdnet.com/article/35155890/	セールスフォース、コラボレーションの強化促す「Salesforce Anywhere」発表
20 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
21 https://japan.zdnet.com/article/35155731/	企業の4社に1社は今後1年でアプリケーションをクラウドに全面移行する計画--O'Reilly調査
22 https://japan.zdnet.com/article/35156003/	LINEとAWS、企業のDX支援向けパートナープログラムを発表
23 https://japan.zdnet.com/article/35155354/	SAS、「Microsoft Azure」を推奨クラウドプロバイダーに
24 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
25 https://japan.zdnet.com/article/35155727/	カネカ、クラウド型セキュリティサービスを導入--対策を2カ月で完了
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/35155358/	IBM、クラウドセキュリティ強化に向けSpanugoを買収へ
28 https://japan.zdnet.com/article/35154999/	欧州のクラウド、データインフラプロジェクト「GAIA-X」--欧州のデジタル主権重視
29 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
30 https://japan.zdnet.com/article/35107334/	JA全中、全国のJAが共通利用できるハイブリッドシステム基盤を構築
31 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
32 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
33 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
34 https://japan.zdnet.com/article/35145633/	サービスナウが新オフィスを開業、働き方とデジタルの“変革”基盤を推進
35 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
36 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)
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/35154693/	NTTドコモ、「ドコモオープンイノベーションクラウド」の提供拠点を拡大
39 https://japan.zdnet.com/article/35155717/	ノリタケカンパニー、グループ企業の基幹システムにIBM Cloudを採用
40 https://japan.zdnet.com/article/35154840/	「Amazon EC2」の「C5a」インスタンスがGAに--第2世代「AMD EPYC」プロセッサ搭載
41 https://japan.zdnet.com/article/35154604/	ミランティス、「Docker Enterprise 3.1」のGA発表--買収後初のメジャーリリース
42 https://japan.zdnet.com/article/35154786/	グーグルと英政府、公共機関の「Google Cloud」活用強化に向け契約--割引など
43 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
44 https://japan.zdnet.com/article/35153336/	ニューノーマルにおけるデジタルでの働き方を示すサービスナウ
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/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/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
48 https://japan.zdnet.com/article/35155274/	SAPとハネウェル、ビル管理の最適化など支援するクラウドベースのソリューションで提携
49 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
50 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