

2020年8月 ZDNet Japan セキュリティチャンネル

URL	タイトル
1 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
2 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
3 https://japan.zdnet.com/article/35158053/	データプライバシーとデータセキュリティの違いを理解するべき理由
4 https://japan.zdnet.com/article/35157731/	パンデミック後のITとセキュリティ--コロナ禍で世界と企業はどう変わったか？
5 https://japan.zdnet.com/article/35157708/	ランサムウェア被害がなくなる5つの理由
6 https://japan.zdnet.com/article/35157578/	技術トレンドで読み解くサイバーセキュリティ--IoTや5Gの普及によるリスク
7 https://japan.zdnet.com/article/35158290/	富士通、制御システムへのサイバー攻撃を物理的に遮断する機器を発表
8 https://japan.zdnet.com/article/35158559/	ランサムウェアに狙われる米自治体--身代金を支払った都市に何を学べるか
9 https://japan.zdnet.com/article/35158096/	セキュリティ教育機関で2.8万件のデータ侵害、フィッシングが原因に
10 https://japan.zdnet.com/article/35157819/	FBI、「Windows 7」サポート終了によるリスク拡大を注意喚起
11 https://japan.zdnet.com/article/35157986/	企業のテレワーク拡大で懸念されるランサムウェア犯罪の被害
12 https://japan.zdnet.com/article/35158228/	サイバー保険、加入する前に問うべき7つのポイント
13 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
14 https://japan.zdnet.com/article/35158853/	信頼できないネットワーク--Googleのセキュリティモデル「BeyondCorp」の妙
15 https://japan.zdnet.com/article/35157904/	インテルから20GB分の内部文書が漏えい--技術仕様、製品ガイドなど多数
16 https://japan.zdnet.com/article/35157511/	レッドハット、「BootHole」脆弱性へのフィックスで一部のシステムが起動不可に
17 https://japan.zdnet.com/article/35157750/	米国の3政府機関、マルウェア「Taidoor」新版に関する警告を共同発表
18 https://japan.zdnet.com/article/35158485/	在宅勤務の増加で懸念、セキュリティのベストプラクティスに「無関心」な従業員も--Malwarebytes
19 https://japan.zdnet.com/article/35158682/	平田機工、VPNのセキュリティインシデント公表--端末確認で不正侵入を阻止
20 https://japan.zdnet.com/article/35157908/	大統領選迫る米で懸念される選挙のセキュリティ、新型コロナ影響--Black Hat
21 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
22 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
23 https://japan.zdnet.com/article/35157889/	パルスセキュア、「ゼロトラスト」に基づくセキュアアクセスサービスを国内提供
24 https://japan.zdnet.com/article/35157669/	ネットリスクで日本の危険度は世界8位--Rapid7調査
25 https://japan.zdnet.com/article/35158406/	JPCERT/CC、機密情報共有手順「TLP」の日本語資料を公開
26 https://japan.zdnet.com/article/35157611/	EUがサイバー攻撃に初となる制裁措置へ--中国、露、北朝鮮の組織や個人が対象
27 https://japan.zdnet.com/article/35158148/	FBIとNSA、ロシア政府関与とみられるハッカー集団によるLinuxマルウェア明らかに
28 https://japan.zdnet.com/article/35158429/	IPA、企業を狙うランサムウェア犯罪の高度化に注意喚起
29 https://japan.zdnet.com/article/35158187/	Apache Struts 2に脆弱性、最新版への更新を推奨
30 https://japan.zdnet.com/article/35158042/	マイクロソフト、8月の月例パッチ公開--ゼロデイ脆弱性2件も修正
31 https://japan.zdnet.com/article/35157757/	クラウドセキュリティは「過度な期待」期が終息へ--ガートナー
32 https://japan.zdnet.com/article/35157644/	Sky、IT資産管理ツールのセキュリティ情報を公開
33 https://japan.zdnet.com/article/35157467/	クラウドセキュリティで世界と日本の間にギャップあり--オラクル調査
34 https://japan.zdnet.com/article/35157993/	個人情報の流出を確認できる「Have I Been Pwned」がオープンソース化
35 https://japan.zdnet.com/article/35158556/	Dockerのサーバーを狙うマルウェア2種を確認--トレンドマイクロ
36 https://japan.zdnet.com/article/35157713/	伊藤忠商事やマクニカ富士エレクトロニクスに見る、ビジネスメール詐欺の実例
37 https://japan.zdnet.com/article/35157278/	ニューノーマルな働き方とサイバーセキュリティ--セールスフォース最高トラスト責任者に聞く
38 https://japan.zdnet.com/article/35156911/	「Windows DNS Server」の深刻な脆弱性、DHSが緊急指令でパッチ適用を呼びかけ
39 https://japan.zdnet.com/article/35157975/	“SOCメンバーを疲弊させない”ためのセキュリティ運用--フォーティネット
40 https://japan.zdnet.com/article/35158624/	企業でのランサムウェア被害に警鐘--日本IBMが分析レポート
41 https://japan.zdnet.com/article/20368582/	IAMのキホンを理解する--第1回：IAMとは
42 https://japan.zdnet.com/article/35158434/	「Gmail」と「Googleドライブ」で障害発生--ファイルの添付やアップロードが不可に
43 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
44 https://japan.zdnet.com/article/35138018/	Googleが大規模障害の原因など説明
45 https://japan.zdnet.com/article/35157683/	Linux Foundationがオープンソースセキュリティのための団体を設立
46 https://japan.zdnet.com/article/35158088/	“COVID-19”利用したメール詐欺やPowerShell利用攻撃が急増--マカフィー
47 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
48 https://japan.zdnet.com/article/35158416/	米政府機関、北朝鮮の新たなマルウェア「BLINDINGCAN」を注意喚起
49 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
50 https://japan.zdnet.com/article/35157452/	マイクロソフト、SHA-1で署名された「Windows」関連ファイルのダウンロードを停止へ

URL	タイトル
1 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
2 https://japan.zdnet.com/article/35158146/	AWS、量子コンピューティングの新サービス「Amazon Braket」を提供開始
3 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
4 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
5 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
6 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
7 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
8 https://japan.zdnet.com/article/35158412/	米国防総省、1兆円規模「JEDI」クラウド契約の決定延期を要請との報道
9 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
10 https://japan.zdnet.com/article/35158363/	アリババクラウド、SAP対応サービスを日本で展開
11 https://japan.zdnet.com/article/35136958/	三菱重工、出張経費管理をクラウド化--独自開発システムは廃止
12 https://japan.zdnet.com/article/35157899/	HPEとSAP、「HPE GreenLake」と「SAP HANA Enterprise Cloud」提供で提携
13 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
14 https://japan.zdnet.com/article/35157884/	「Oracle Cloud VMware Solution」の提供開始を発表
15 https://japan.zdnet.com/article/35158368/	レッドハット、「OpenShift」新機能などでエッジ対応強化へ
16 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
17 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
18 https://japan.zdnet.com/article/35158309/	三井物産流通HDとNTT Com、サプライチェーンDXの共同実験
19 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
20 https://japan.zdnet.com/article/35158678/	クラウドデータウェアハウスのSnowflake、IPOを申請
21 https://japan.zdnet.com/article/35158636/	アビーム、SAP S/4HANAのAWS移行促進プログラムを開始
22 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
23 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
24 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
25 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
26 https://japan.zdnet.com/article/35158283/	ハイブリッドクラウドやローコード/ノーコードへの投資、コロナ危機の中で増加傾向
27 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
28 https://japan.zdnet.com/article/35158281/	AWS、「Graviton2」搭載の「Amazon EKS」インスタンスを一般提供
29 https://japan.zdnet.com/article/35158674/	Google Cloud、「Anthos」アップデートやアプリモダナイゼーションプログラム発表
30 https://japan.zdnet.com/article/35158352/	ワイエムウェア、「vRealize Automation 8.2」や「vRealize Operations 8.2」を発表
31 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
32 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）
33 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
34 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
35 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
36 https://japan.zdnet.com/article/20407115/	どのタイプのデスクトップ仮想化を選びますか？--それぞれのメリット、デメリット
37 https://japan.zdnet.com/article/35157743/	米小売大手Best BuyがGoogle Cloudと提携拡大--デジタル変革戦略を加速へ
38 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
39 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
40 https://japan.zdnet.com/article/35157381/	「Microsoft 365」が2020年度に急成長--CFOが非公式に明かす
41 https://japan.zdnet.com/article/35156705/	パナソニック、IoTカメラやAI技術の応用で介護向け新サービスを展開
42 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」
43 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
44 https://japan.zdnet.com/article/35157389/	「Azure」データセンターのディーゼル発電を水素燃料電池で代替--MSが48時間の連続稼働に成功
45 https://japan.zdnet.com/article/35092528/	何に使える？マイクロソフトが「Azure Stack」を解説
46 https://japan.zdnet.com/article/35125490/	APIセキュリティ入門（1）：APIをエッジで制御する意味とは何か
47 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
48 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？
49 https://japan.zdnet.com/article/35145535/	世界パブリッククラウド売上高、2020年は17%増--ガートナー
50 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