

2020年7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/35156211/	NTT Comへの不正アクセス、BYOD端末からの経路も判明
2 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
3 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
4 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
5 https://japan.zdnet.com/article/35156793/	マイクロソフト、7月の月例パッチ公開--「Windows DNS Server」の重大な脆弱性も修正
6 https://japan.zdnet.com/article/35157314/	ガーミン、障害の原因はサイバー攻撃と認める--顧客データへの影響はなし
7 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
8 https://japan.zdnet.com/article/35156053/	ランサムウェアの脅威は続く、深刻な被害につながる恐れも
9 https://japan.zdnet.com/article/35157144/	スマートシティの「統合プラットフォーム」が抱えるセキュリティリスク
10 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
11 https://japan.zdnet.com/article/35157387/	AWS、機械学習によるオンライン不正検出サービス「Fraud Detector」を一般提供
12 https://japan.zdnet.com/article/35156579/	「Zoom」のWindows版クライアントにゼロデイ脆弱性--修正へ
13 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
14 https://japan.zdnet.com/article/35157008/	イランのハッカーグループが作成したトレーニング用の動画が流出か--IBM X-Force
15 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
16 https://japan.zdnet.com/article/35157257/	グループ、「Gmail」「Meet」「Chat」のセキュリティ機能を強化
17 https://japan.zdnet.com/article/35156385/	「Microsoft Defender ATP」にセキュリティ設定評価機能が追加
18 https://japan.zdnet.com/article/35156794/	「SAP NetWeaver AS Java」に深刻な脆弱性、月例パッチで対処
19 https://japan.zdnet.com/article/35156227/	産業制御システム狙う「EKANS」ランサムウェア、FortiGuardが手法などレポート
20 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
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/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--オラルク調査
23 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
24 https://japan.zdnet.com/article/35157338/	緊急事態宣言でサイバー攻撃が増加--CSC調査
25 https://japan.zdnet.com/article/35156756/	企業への不正アクセス手段をネットで販売--トレンドマイクロが調査
26 https://japan.zdnet.com/article/35156947/	KDDI、「Zscaler Private Access」を提供--“ゼロトラスト”で働き方のDXを支援
27 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
28 https://japan.zdnet.com/article/35156434/	マイクロソフト、新型コロナに乘じたサイバー攻撃に法的措置
29 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
30 https://japan.zdnet.com/article/35156791/	「Windows Server」に影響する重大な脆弱性が17年前から存在--月例パッチで修正
31 https://japan.zdnet.com/article/20368582/	IAMのキホンを理解する--第1回：IAMとは
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--カスベルスキーが見解
33 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」
34 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
35 https://japan.zdnet.com/article/35123745/	Androidで方法が異なる「不審なアプリ」対策の注意点
36 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
37 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
38 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
39 https://japan.zdnet.com/article/35105047/	こんなにある！パスワードより安全な認証方法13選
40 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
41 https://japan.zdnet.com/article/35157132/	新型コロナ拡大でテレワーク実施が過半数、緊急導入でセキュリティ対策に課題--JSSEC調査
42 https://japan.zdnet.com/article/35156172/	マイクロソフト、「Windows Codecs Library」の脆弱性に対処--定例外パッチリリース
43 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
44 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
45 https://japan.zdnet.com/article/35155871/	コロナ禍から探るスマートシティソリューションとセキュリティ対策のトレードオフ
46 https://japan.zdnet.com/article/35156907/	Twitter乗っ取りは社内ツールへの不正アクセス--パスワード変更は不要
47 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？
48 https://japan.zdnet.com/article/35156342/	ラック、スマートシティ向けのセキュリティサービス構築を発表
49 https://japan.zdnet.com/article/35153534/	Googleの認証アプリ「Authenticator」、コードの移行が容易に
50 https://japan.zdnet.com/article/20369216/	サイト脆弱性をチェックしよう!--第9回：AppScanによるアプリ脆弱性の自動検査

URL	タイトル
1 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
2 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
3 https://japan.zdnet.com/article/35156878/	OSSのクラウド基盤「OpenStack」の10年を振り返る--AWSの代替品を超えて大きく進化
4 https://japan.zdnet.com/article/35156079/	アマゾンが"ハンズオフ"のアプローチで実現するソフトウェアデプロイメント自動化
5 https://japan.zdnet.com/article/35156889/	NTTデータとSCSKがコンテナセキュリティで協業--CAFISにも適用
6 https://japan.zdnet.com/article/35156671/	コロナ対策で活用されるAWS--ワクチン開発やデータ分析などさまざまな取り組み
7 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
8 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
9 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
10 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
11 https://japan.zdnet.com/article/35156346/	マンション検査で「複合現実」技術を活用へ--長谷工コーポレーションら3社
12 https://japan.zdnet.com/article/35156870/	「VMware Cloud on AWS」に複数のアップデート--コスト削減へ新インスタンスなど
13 https://japan.zdnet.com/article/35156304/	クラウドID管理のOkta、99.99%の稼働率保証を発表
14 https://japan.zdnet.com/article/35156891/	IIJ、AWSのクラウドインテグレーションを開始
15 https://japan.zdnet.com/article/35156179/	UIエムウェア、データリウムを買収へ--ハイブリッドクラウド環境のDRaaS強化
16 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
17 https://japan.zdnet.com/article/35155891/	HPE、新ソフトウェアブランド「HPE Ezmeral」など発表
18 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
19 https://japan.zdnet.com/article/35156885/	Google Cloudの成熟がみえる、新サービスと戦略の充実
20 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
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/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
23 https://japan.zdnet.com/article/35156201/	コロナ禍で公共部門のクラウド利用は加速している--AWS幹部が語るいま
24 https://japan.zdnet.com/article/35156803/	マイクロソフトとシトリックスが連携強化--Azure移行やデジタルワークスペース導入加速へ
25 https://japan.zdnet.com/article/35156112/	AWSの「CodeGuru」、一般提供開始--機械学習活用のコードレビューやパフォーマンス改善
26 https://japan.zdnet.com/article/35157141/	IBMとレッドハット、アドビが規制産業向けのデータ駆動マーケティングで提携
27 https://japan.zdnet.com/article/35156447/	「AWS Outposts」でマネージドDBサービスAmazon RDSが利用可能に--MySQLとPostgreSQL対応
28 https://japan.zdnet.com/article/35156749/	ソラコム、IoT向け5Gサービスを開始へ--AWS Wavelengthも実証
29 https://japan.zdnet.com/article/35157243/	BoxとGoogle Cloudがパートナーシップ拡大--「G Suite」とBoxの連携など強化
30 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
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14つのポイント
32 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
33 https://japan.zdnet.com/article/35156809/	仮想マシンで処理中のデータを暗号化--Google Cloudが「Confidential VM」発表
34 https://japan.zdnet.com/article/35156581/	ルノー、Google Cloudと提携--インダストリー4.0加速へ
35 https://japan.zdnet.com/article/35156530/	SUSE、Kubernetes管理ツールのRancher Labsを買収へ
36 https://japan.zdnet.com/article/35156666/	AWS、産業データ収集や分析の「IoT SiteWise」一般提供--米と欧州の一部リージョンで
37 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）
38 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
39 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
40 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」
41 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
42 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」
43 https://japan.zdnet.com/article/35156629/	野村総研、「Oracle Dedicated Region Cloud@Customer」で自社DC内に専用リージョンを構築
44 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
45 https://japan.zdnet.com/article/35156437/	アリババクラウドが米やEMEA、アジア太平洋など17都市圏で利用可能に--エクイニクス介し
46 https://japan.zdnet.com/article/35156734/	Google Cloudの「Contact Center AI」、ペライゾンが試験的に導入へ
47 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
48 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
49 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
50 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