

2020年5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/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/35153837/	FBIとDHSが明らかに--最も悪用された10の脆弱性
3 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
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/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
6 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
7 https://japan.zdnet.com/article/35153835/	ランサムウェア被害からの復旧コスト、身代金を支払えばより高く--Sophos調査
8 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
9 https://japan.zdnet.com/article/35153915/	欧州で多数のスパコンが乗っ取り、暗号資産マイニングに利用される
10 https://japan.zdnet.com/article/35153512/	マイクロソフトのサービスでパスワードレス認証を利用するユーザーが大幅に増加
11 https://japan.zdnet.com/article/35152515/	新型コロナウイルスが浮き彫りにするスマートシティーのリスクポイント
12 https://japan.zdnet.com/article/35153669/	マイクロソフト、5月の月例パッチを公開--111件の脆弱性に対処
13 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
14 https://japan.zdnet.com/article/35153076/	「Microsoft Teams」にアカウント乗っ取りの脆弱性--修正済み
15 https://japan.zdnet.com/article/35154378/	内部関係者によるサイバーインシデントの60%に"フライトリスク"のある従業員が関与--Securonix
16 https://japan.zdnet.com/article/35153309/	オラクル、「WebLogic Server」の脆弱性を突く攻撃について警告
17 https://japan.zdnet.com/article/35152855/	「Zoom 5.0」でセキュリティ強化--暗号化やデータセンターリージョン選択機能など
18 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
19 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
20 https://japan.zdnet.com/article/35153991/	メルセデス・ベンツの車載システム用ソースコードが流出
21 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
22 https://japan.zdnet.com/article/35154360/	NEC、インターネット分離ソリューションを発売
23 https://japan.zdnet.com/article/35153717/	クラウドネイティブな統合セキュリティを推進--マカフィーが事業戦略
24 https://japan.zdnet.com/article/35153591/	「Thunderbolt」に脆弱性、数分でデータ取得の恐れ--研究者が「Thunderspy」攻撃明らかに
25 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
26 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
27 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
28 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
29 https://japan.zdnet.com/article/35154454/	クラウド、SaaS、IoTを国内事業の3本柱に--トレンドマイクロが掲げる2020年の事業戦略
30 https://japan.zdnet.com/article/35153515/	セキュリティカンファレンス「Black Hat」と「DEF CON」、オンラインで開催へ
31 https://japan.zdnet.com/article/35151756/	「Zoom」のWindows版クライアントに脆弱性、認証情報を盗まれるおそれ
32 https://japan.zdnet.com/article/35153974/	スマート工場に潜むセキュリティリスクとは--トレンドマイクロ
33 https://japan.zdnet.com/article/35139698/	ビデオ会議アプリ「Zoom」に脆弱性、Macのカメラに侵害の恐れ--修正へ
34 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
35 https://japan.zdnet.com/article/35152812/	ベトナムのハッカーが中国保健当局にサイバー攻撃--COVID-19情報が目的か
36 https://japan.zdnet.com/article/35151485/	AIや機械学習を活用するサイバーセキュリティ企業8社
37 https://japan.zdnet.com/article/35153024/	テレワークのセキュリティでの9つの疑問と回答
38 https://japan.zdnet.com/article/35153612/	MSとインテル、マルウェアを画像に変換して分析する手法を開発
39 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
40 https://japan.zdnet.com/article/20368582/	IAMのキホンを理解する--第1回：IAMとは
41 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
42 https://japan.zdnet.com/article/35153446/	セキュリティ投資、38%の企業が増加見込み--IDC Japanが実態調査
43 https://japan.zdnet.com/article/35154109/	グーグル、サイバー攻撃対策のクラウド技術で米国防総省と契約
44 https://japan.zdnet.com/article/35153534/	グーグルの認証アプリ「Authenticator」、コードの移行が容易に
45 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
46 https://japan.zdnet.com/article/35152339/	Zoom、有償顧客による経由データセンターリージョンの指定が可能に
47 https://japan.zdnet.com/article/35153850/	脆弱なIoT機器への注意喚起は月300件前後--総務省が報告
48 https://japan.zdnet.com/article/35152704/	グーグル、「BeyondCorp Remote Access」提供--VPN使わず社内ウェブアプリにアクセス
49 https://japan.zdnet.com/article/35154017/	日本ユニシス、ブロックチェーンによる電子チケット流通サービスを無償提供
50 https://japan.zdnet.com/article/35154012/	攻撃耐性の確認でペネトレーションテストは有効--ラックが報告

2020年5月 ZDNet Japan クラウドチャンネル

URL	タイトル
1 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
2 https://japan.zdnet.com/article/35154289/	マイクロソフトのクラウド/AI担当EVPガスリー氏に聞く、5つの質問
3 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
4 https://japan.zdnet.com/article/35154332/	「Outlook」の電子メール署名、デバイスごとの設定が不要に
5 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
6 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
7 https://japan.zdnet.com/article/35153807/	グーグル、「Google Cloud VMware Engine」を発表--2020年後半に東京にも
8 https://japan.zdnet.com/article/35153472/	IBM、5G時代に向けてエッジコンピューティング戦略を加速
9 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
10 https://japan.zdnet.com/article/35153460/	日本マイクロソフトと日本オラクル、国内相互接続を開始
11 https://japan.zdnet.com/article/35153185/	Googleドライブ、ドキュメント、スプレッドシートなどのUI改善--ファイル共有をセキュアに
12 https://japan.zdnet.com/article/35153154/	グーグルクラウド、G Suite新版やGoogle Meetを無償提供
13 https://japan.zdnet.com/article/35153689/	マイクロソフト、さらなるクラウドデータセンター技術をオープンソースに
14 https://japan.zdnet.com/article/35148745/	アマソンの第4四半期決算、AWS売上高は約100億ドルで好調維持
15 https://japan.zdnet.com/article/35153856/	NTT東、「Nutanix」と「OpenStack」でプライベートクラウド基盤を構築
16 https://japan.zdnet.com/article/35072527/	アマソンのドル箱となったAWSがこれほど破壊的である理由
17 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
18 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）
19 https://japan.zdnet.com/article/35153682/	AWS、「Graviton2」プロセッサ搭載の「M6g」インスタンスを一般利用可能に
20 https://japan.zdnet.com/article/35153748/	ヴェムウェア、「Kubernetes」セキュリティプラットフォームのOctarineを買収へ
21 https://japan.zdnet.com/article/35153119/	Zoom、オラクルのIaaSでサービスリソースを確保
22 https://japan.zdnet.com/article/35153122/	レッドハットのコーミア新CEOが“船出”--初のカンファレンスで語ったこと
23 https://japan.zdnet.com/article/35153983/	マイクロソフトとFedExが提携、サプライチェーンや物流ネットワークの向上を目指す
24 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
25 https://japan.zdnet.com/article/35154154/	デルとGoogle Cloud、ハイブリッドストレージソリューションで連携
26 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
27 https://japan.zdnet.com/article/35154490/	マイクロソフトとWorkdayが新たなパートナーシップ--AzureとAdaptive Planning連携へ
28 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
29 https://japan.zdnet.com/article/35154047/	マイクロソフト、医療業界向け「Cloud for Healthcare」発表
30 https://japan.zdnet.com/article/35153257/	53%がハイブリッド/マルチクラウドを採用--Denodo調査
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4つのポイント
32 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
33 https://japan.zdnet.com/article/35152809/	セールスフォース、企業の新型コロナ対応を支援--CRMなど無償提供
34 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
35 https://japan.zdnet.com/article/35085730/	アマゾン成功の秘訣は「不可能な目標」と「失敗の繰り返し」
36 https://japan.zdnet.com/article/35153554/	SMSを使う共通手続き基盤を構築--金融と携帯の10社が参加
37 https://japan.zdnet.com/article/35086262/	マイクロソフト、Skypeの土台技術をPtoPからAzureへほぼ移行完了
38 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
39 https://japan.zdnet.com/article/35154073/	アリババクラウド、「ApsaraDB for PolarDB」やWAFサービスなどを国内提供
40 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
41 https://japan.zdnet.com/article/35154056/	マイクロソフト、「Azure Stack Hub」をアップデートへ--フリート管理機能など
42 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
43 https://japan.zdnet.com/article/35154437/	KDDI、クラウドマネージドサービスを提供--AWSの設計構築から保守運用まで支援
44 https://japan.zdnet.com/article/20415898/	iPadでエクセル、パワポ、ワードを使う：Citrix Receiver for iPadを試す
45 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
46 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
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/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
49 https://japan.zdnet.com/article/35144904/	「Microsoft 365」向け知識管理サービス「Project Cortex」発表
50 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？