

PRESS RELEASE

デジタルアーツのクラウドセキュリティサービスが 『SmartConnect Network & Security』の新ラインアップとして提供開始 ～「ホワイト運用」の外部攻撃対策でゼロトラストのセキュリティ対策を支援～

情報セキュリティメーカーのデジタルアーツ(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:道具 登志夫、以下 デジタルアーツ、証券コード 2326)は、エヌ・ティ・ティ・スマートコネクト株式会社(本社:大阪府大阪市、代表取締役社長:秋山 修二 以下、NTTスマートコネクト)が提供する、『SmartConnect Network & Security』の新ラインアップとして、Web とメールのセキュリティクラウドサービス「i-FILTER@Cloud」と「m-FILTER@Cloud」が、2021年4月12日から提供開始されますことを発表します。

新型コロナウイルス感染症拡大により事業環境やビジネスのあり方が大きく変化するとともに、リモートワークが急速に普及しました。これにより、自宅等からの社内システムやパブリッククラウドの利用機会が増加することで、従来の「境界型セキュリティ^{*1}」ではなく、「ゼロトラストセキュリティ^{*2}」の需要が高まってまいりました。

デジタルアーツではクラウドシフトするビジネス・働き方に合わせ、2018年より Web とメールのセキュリティクラウドサービス「i-FILTER@Cloud」・「m-FILTER@Cloud」を提供しております。最新の URL データベースと安全なメール送信元のデータベースを基にした「ホワイト運用」による Web とメールのセキュリティ製品「i-FILTER」Ver.10 と「m-FILTER」Ver.5 を、現代のビジネス・働き方に合わせたクラウド版として、企業の持ち出し端末や学校の持ち帰り端末のセキュリティ対策を中心にご利用いただいております。

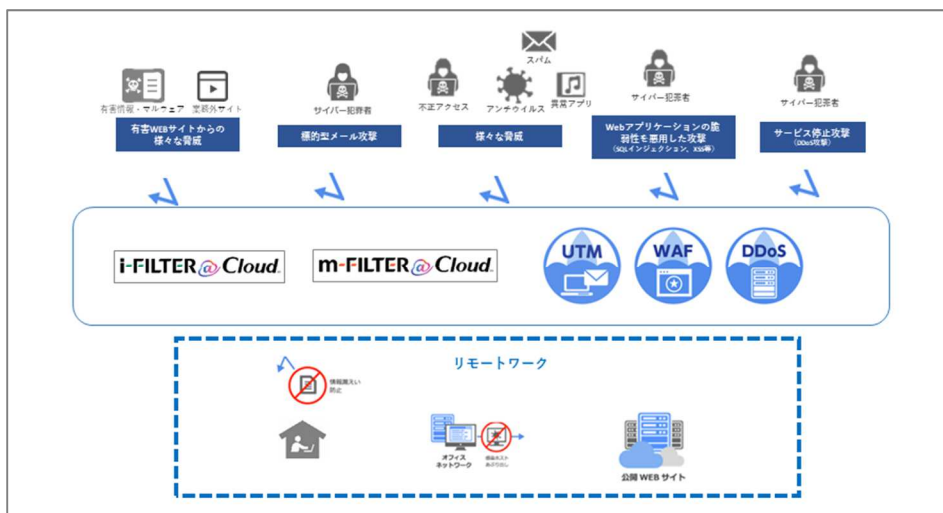
このたび、NTT スマートコネクトと連携し、同社が提供する『SmartConnect Network & Security』の新ラインアップにこの 2 製品が追加されることとなりました。『SmartConnect Network & Security』は、堅牢な西日本最大級のデータセンターを基盤に、お客さまのご用途・ご要望にお応えするクラウドサービスです。本サービスのラインアップに加わることによって、NTT スマートコネクトの『SmartConnect Network & Security』等のクラウドサービスと、「i-FILTER@Cloud」・「m-FILTER@Cloud」とをセットでご利用いただくことが可能となります。昨年からの混乱する社会情勢に乗じたサイバー攻撃も急増し、未知の攻撃による脅威も増しております。今回の NTT スマートコネクトとの連携を通じて、より多くのお客様のリモートワークにおけるセキュリティ対策をご支援していく所存です。

■ NTT スマートコネクトの『SmartConnect Network & Security』

NTTスマートコネクトは、堅牢な西日本最大級のデータセンターを基盤に、お客さまのご用途・ご要望にお応えするクラウドサービスで、さまざまな業種・業態、ご利用用途やニーズに合わせたサービスラインアップを提供しています。

<https://cloud.ntt-smc.com/>

【「i-FILTER@Cloud」と「m-FILTER@Cloud」の提供イメージ】



■ エンドースメント

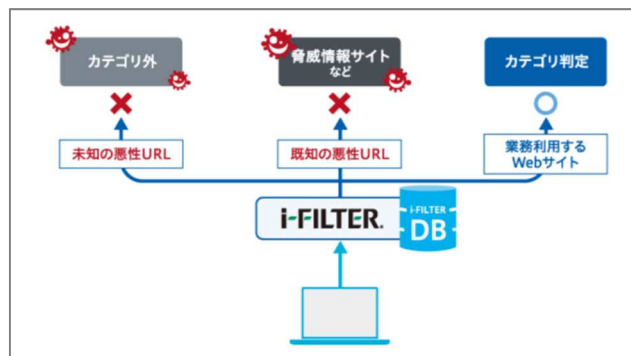
エヌ・ティ・ティ・スマートコネクト株式会社 代表取締役社長 秋山 修二 様

この度のデジタルアーツ株式会社「i-FILTER@Cloud」「m-FILTER@Cloud」との連携を心から歓迎します。本連携により、より多くのお客様のリモートワークのセキュリティ対策をご支援すべく、デジタルアーツ様と共に尽力してまいります。

「i-FILTER@Cloud」

安全と判断した Web のみアクセス可能とする、ホワイト運用の安全な Web 環境をクラウドサービスで提供

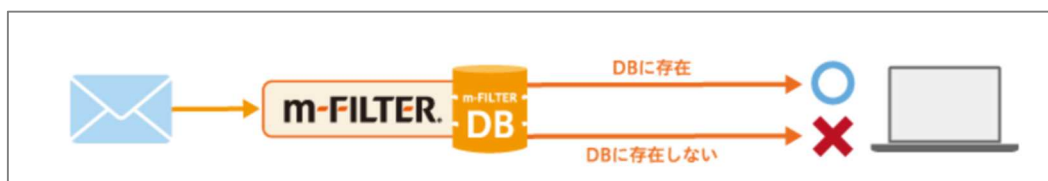
- 国内で検索可能な Web サイトを網羅し、弊社で安全と確認された URL のみアクセス可能とし、安全が確認できない URL または未知の危険な URL は全てブロックするホワイトリスト DB を採用
- 業務上必要な URL 等を事前に登録したり、組織の運用ルールに従ってフィルタリングによるアクセス許可／不許可等を設定することも可能
- URL のメンテナンス等管理者の負担となる業務は不要で、お客様にセキュリティによる不安や手間を感じさせません



「m-FILTER@Cloud」

安全と判定したメールのみ受信可能とする、ホワイト運用の安全なメール環境をクラウドサービスで提供

- 安全な「IP アドレス」と「メールアドレス」の組み合わせを収集し、安全と判定された送信元のメールのみを受信可能とする、メールセキュリティ製品
- 送信元偽装メールや偽装した添付ファイル、本文を偽装したメール等を判定し、隔離
- 添付ファイル削除、リンク無効化等、メール無害化が可能で、ネットワーク分離環境にも適用



詳細 : <https://www.daj.jp/bs/datcloud/>

※1 境界型セキュリティとは、ファイアウォール、IPS、IDS など、外部と内部の境目に壁を作って防御するセキュリティ対策のこと

※2 ゼロトラストセキュリティとは、ネットワークの内側と外側を区別せず、全ての通信を等しくうたがって監視するという概念のセキュリティ対策のこと

デジタルアーツ株式会社 概要

Web、メール、ファイルなどのセキュリティソフトウェアの提供を核に事業展開する情報セキュリティメーカーです。

東京都千代田区大手町 1-5-1 大手町ファーストスクエア ウェスタワー14F

URL: <https://www.daj.jp/>

<本リリースに関するお問い合わせ>

※新型コロナウイルス感染症拡大に伴う在宅勤務実施中のため、お問い合わせ先は下記とさせていただきます
デジタルアーツ株式会社 広報担当 (TEL : 090-1555-7254 / E-mail : press@daj.co.jp)

※ デジタルアーツ、DIGITAL ARTS、i-FILTER、info board、Active Rating System、D-SPA、NET FILTER、SP-Cache、White Web、ZBRAIN、m-FILTER、m-FILTER MailFilter、m-FILTER Archive、m-FILTER Anti-Spam、m-FILTER File Scan、Mail Detox、FinalCode、DigitalArts@Cloud、Desk@Cloud、D アラートおよび D コンテンツその他の弊社・弊社製品関連の各種名称・ロゴ・アイコン・デザイン等はデジタルアーツ株式会社の登録商標または商標です。

※ その他、本書に記載されている各社の社名、製品名、サービス名およびロゴ等は、各社の登録商標または商標です。