

IIJ、法人向けメールサービスの利用アカウント数が1000万を突破

当社は、法人向けに提供している、クラウド型の統合メールセキュリティサービス「IIJ セキュア MX サービス(以下、セキュア MX)」、メールサービス事業者向けの OEM 基盤「IIJ OEM プラットフォームサービス for Mail」、さらに CATV や ISP などの大規模サービス事業者向けメールシステムである「IIJ xSP プラットフォームサービス/Mail」の 3 つのメールサービスにおいて、利用されているメールアカウントの総計が 2024 年 4 月に、1,000 万を超えたことをお知らせいたします。

メールはインターネットの黎明期から長く利用されている通信手段です。インターネットの普及とともに SNS やチャットツールが登場しコミュニケーション方法は多様化してきましたが、現在でもメールは仕事や個人の生活で欠かすことのできないものとして利用され続けています。

仕事や生活に浸透し、多くのユーザに定着した技術であるものの、メールサービスの提供には、基盤のハードウェア、ソフトウェア管理やセキュリティ保全、突発的なメールトラフィックへの対応など、人手とコストを伴う地道な運用が必要になります。さらに数十万、数百万アカウントという大規模なメールシステムの構築運用には、専門的な知識と技術が必要ですが、メールの専門技術者の確保は容易でないのが現状です。こうした状況を背景に、メール運用における高度な知見を有するエンジニアを多数抱え、大規模なメールシステムの提供実績を豊富に持つ当社のサービスが多くの実業者に採用されています。また、ユーザ企業においても多彩なセキュリティ機能を備えたセキュア MX の利用が引き続き広がっており、結果、当社で運用する法人向けのメールアカウントが 1,000 万を超えるに至りました。

各メールサービスの特徴

- IIJ セキュア MX サービス

企業向けのクラウド型統合メールセキュリティサービスです。メールボックス機能に加え、複数のエンジンによる多層的な迷惑メールのフィルタ機能、Emotet などのウイルスメールを防御するアンチウイルス機能、送信ドメイン認証(SPF(※1)、DKIM(※2)、DMARC(※3)、ARC(※4))による「なりすましメール対策」など、ビジネス利用に必要なセキュリティ機能を豊富に揃えています。Microsoft 365、Google Workspace のメールサービスと組み合わせることも可能です。

➤ サービスの詳細 <https://www.iij.ad.jp/biz/smx/>

- IIJ OEM プラットフォームサービス for Mail

コンシューマ向けにメールサービスを提供しているサービス事業者を対象に、低価格でメール基盤を OEM 提供するサービスです。お客様は既存システムと API 連携することで、メールアドレスの追加や削除、アカウントの設定変更等が専用画面で行えます。

➤ サービスの詳細 <https://www.iij.ad.jp/biz/oem-pfm/>

- IIJ xSP プラットフォームサービス/Mail

ISP や CATV など、数百万を超える規模のユーザを抱える事業者向けのクラウド型メールサービスです。大規模なメールシステムの運用には高い専門性が求められますが、お客様は自社で設備を持つ必要なく、メールシステムに必要な機能や設備をアウトソースすることができ、運用負荷の軽減とコストの最適化が図れます。

➤ サービスの詳細 <https://www.iij.ad.jp/biz/xsp-mail/>

(※1) SPF (Sender Policy Framework): 送信元を詐称した迷惑メールへの対策として有効な送信ドメイン認証に利用される手法のひとつで、「送信元ドメイン名」と「送信元メールサーバ」の整合性を確認し、正当なメールサーバからメールが送信されているか否かを確認する技術です。

(※2) DKIM (DomainKeys Identified Mail): 同じく送信ドメイン認証技術のひとつで、送信側がメールに付与した電子署名を受信側で照合することで、メールの正当性を判別する技術です。

(※3) DMARC (Domain-based Message Authentication, Reporting & Conformance): 送信元を詐称した迷惑メールへの対策に有効な送信ドメイン認証技術のひとつで、SPF と DKIM の認証結果を利用して、詐称されたメールを受信側がどう扱うべきかの方針を、ドメインの管理者側が宣言するための仕組みです。

(※4) ARC (Authenticated Received Chain): メールのリダイレクト時に、既に認証した情報をつないでいくことで、認証の連鎖を実現しようとする技術です。

IIJ では今後とも、革新的で信頼性の高いサービスを開発、提供することで、お客様のビジネスの発展に貢献してまいります。

報道関係お問い合わせ先

株式会社インターネットイニシアティブ 広報部 荒井、太田

TEL : 03-5205-6310 FAX : 03-5205-6377

E-mail : press@ij.ad.jp

URL: <https://www.ij.ad.jp/>

※本プレスリリースに記載されている社名、サービス名などは、各社の商標あるいは登録商標です。