

各位

スワットブレインズ株式会社

## 高速メールアーカイブ検索を 大容量クラウド環境で提供する 新サービス『MailDepot D-Cloud サービス』を提供開始

スワットブレインズ株式会社(本社:京都市中京区、代表取締役社長:加藤 慎二、以下スワットブレインズ)は、企業や団体内の情報統制やコンプライアンス管理、情報セキュリティ対策の一環として利用が大幅に増えている電子メールのアーカイブシステム導入ニーズを満たすべく、また、メールアーカイブシステムをクラウド環境上で利用したいニーズの双方にお応えするため、新サービスとして「MailDepot D-Cloud サービス」を提供開始します。

MailDepot D-Cloud サービスは、株式会社SRA(本社:東京都豊島区 代表取締役社長:石曾根 信、以下SRA)が開発した「MailDepot(メール・デポ)」を実装した、クラウド提供型メールアーカイブシステムサービスとなります。

ここ数年、内部統制は団体や企業規模を問わず重要視され、早急なシステム整備が進んでいます。なかでも電子メールは情報漏洩など不正な行為に利用されることが多く、リスクマネジメントの意味から電子メールのコンプライアンス対策は必須と注目されています。電子メールによる情報漏洩が起きた場合、団体や企業は、その内容を調査し、対策を講じると共に、再発防止策を含めて社会に説明する責任があります。さらには、文書法をはじめとする諸法において、電子メールも印刷した書類と同様に、定められた一定の期間を目安として証跡を残し改ざん改変されない環境で監査運用することが明確に求められるようになりました。そのため、中央省庁や地方自治体、それに関連する団体や、大手市場企業、重要機密情報や個人情報管理団体などが「送受信された全メールの長期保存」「全メールの速やかな検索・参照」の導入を行ってきましたが、最近では団体や企業の規模を問わず電子メールのアーカイブシステム導入が一気に広がっています。

しかし、従来からの電子メールアーカイブシステムは、対象となる電子メールアカウント数やアーカイブデータ量に応じた課金体系などが慣例的であったために高額な製品が多く、企業や団体においては、利用者の増加や組織の変化に応じて増え続けるコスト負担が課題とされてきました。

SRA が開発・販売をしている「MailDepot」は、国内で多数の実績がある電子メールのアーカイブ専用ソフトウェアであり、低価格で大容量にも対応し、本格的な電子メールのアーカイブ環境を構築することが可能です。

MailDepot は従来の考え方とは全く異なり、電子メールアーカイブを利用したい顧客目線で作られた仕組みにより、小規模な組織から大規模な企業グループまで広く導入実績があり高い評価を受けています。

MailDepotを導入した、株式会社リコーでは、office365クラウドメールを中心とする全ての国内リコーグループのメールを、MailDepot システム内に全て集約し、日次 250 万通以上の送受信メールを横断的に監査運用されています。

MailDepot D-Cloud サービス は、大容量のメールデータを、長期保管し監査することが出来る仕組みを提供します。また、メールを検索・抽出する MailDepot のライセンスを活かした提供形態となるので、サービス利用に際しシンプルで判りやすい価格モデルとなります。企業内の情報統制や情報セキュリティ対策の一環としての利用が急増している、電子メールのアーカイブシステムの導入ニーズに対応するために、「MailDepot D-Cloud サービス」の提供を開始いたします。

### ■「MailDepot D-Cloud サービス」の特長

- ・国内電力会社グループが運営する、安全で安定したデータセンター内の冗長化された基盤環境上で運用
- ・vSAN 運用環境上でのシステム安定運用
- ・大容量のメールを、長期に保管しながら監査運用できる容量を提供(20TB~80TB)
- ・電子メールアカウント数/ 対象ドメイン数/ 保存期間に連動しないサービス価格
- ・添付ファイルを含む高速全文検索機能
- ・office365、G-Suite など大手クラウドメールサービス/ オンプレミスメールサーバへの対応
- ・マルチドメイン/ マルチユーザー/ 子会社・関連会社を一括集中アーカイブ化の実現

## ■「MailDepot D-Cloud サービス」の提供価格

- ・初期費用 : オープン価格
- ・年間利用料: 初年度/628 万円より (別途諸税) 2年目以降/508 万円より (別途諸税)  
(MailDepot 搭載済条件:メールアーカイブ容量:20TB、検索ライセンス:2TB、最低契約年単位でのご契約)

アカウント数やドメイン数、保存期間によらず、アーカイブデータ容量と、メール検索対象データ量に応じた価格体系です。メールアーカイブ容量は、5TB 単位でサービス利用期間中に増やすことが可能です。同様に、メール検索対象データ量についても、サービス利用期間中に増やすことが可能です。

MailDepot D-Cloud サービス は、D-Cloud サービスの容量ごとの年額利用費用に、MailDepot 製品の検索ライセンス費用を加算した金額が提供金額となります。そのため、本サービスの利用2年目以降の費用は下がります。

## ■「MailDepot D-Cloud サービス」の採用ニーズ(例)

下記のようなニーズに対応します。

- ・クラウド環境でのメールアーカイブ環境構築を検討している。
- ・社内でのオンプレミスシステム機器の、クラウドサービスへ移行・移管を推進している。
- ・数千人、数万人規模の多アカウントにおける、メールアーカイブコスト削減を実施したい。
- ・大容量メールを、クラウドサービスにて長期監査運用し、さらに長期保存運用を実現したい。
- ・ホールディングスを構成する大企業で、M&Aなどによる関連会社間の異なるメール環境のデータを集中監査できる環境を検討している
- ・クラウドメールサービスを利用されている企業や団体で、メールデータを管理できる仕組みを検討している
- ・従来からのメールアーカイブ製品の入替タイミングで、コスト削減のシステム簡素化を検討している
- ・メールアーカイブ環境の必要性を理解しながらも多額の予算確保が難しい
- ・情報セキュリティ対策の全体的な仕組みの見直しの中で、高速なメール検索の仕組みを探している
- ・中央省庁の通達や、所轄官庁からの指導などにより規定される長期間のメール保存環境の構築を検討している
- ・低コストで、大容量・長期間のメール検索環境の構築を検討している

## ■「MailDepot D-Cloud サービス」の提供

- ・サービス開始日 2019年8月1日(木)
- ・サービスの利用受付は、本日からとなります。サービスのご利用については、スワットブレインズの代理店を通じてご提供します。
- ・MailDepot D-Cloud サービスをお取次ぎ希望の方、また、MailDepot 製品のお取扱いを希望される方は、スワットブレインズまで ご連絡ください。

--- スワットブレインズについて : <https://swatbrains.co.jp/>

名称:スワットブレインズ株式会社

代表取締役社長:加藤 慎二

設立:2007年1月

本社所在地:〒604-0857 京都市中京区烏丸通二条上ル蒔絵屋町 267 烏丸二条ビル 2 階

代表電話番号:075-211-9480(代)

資本金:64,962,500 円

事業内容: 企業内ネットワークセキュリティのコンサルタント、各種セキュリティ製品の開発・販売。全国の官公庁や自治体から大学をはじめとする文教市場、そして広く民間の企業様と、分野を問わず幅広いお客様との取引実績があり、ユーザ目線の製品とソリューション提案を行っています。 内部業務観点や、ネットワーク観点という方向からの製品選定と運用提案が特徴です。

--- SRA について : <https://www.sra.co.jp/>

名称: 株式会社SRA

代表取締役社長:石曾根 信

設立:1967年11月20日

本社所在地:〒171-8513 東京都豊島区南池袋 2-32-8

代表電話番号:03-5979-2111(大代表)

資本金: 26 億 4,020 万円

事業内容: システムコンサルティング、システム構築、運用(アウトソーシングサービス、インフラ運用、システム運用)、

サポートサービス、ハードウェア(サーバ等)・ソフトウェア販売  
オープンソースソフトウェア、セキュリティ分野における他の追随を許さぬ高い技術力と  
長年にわたる実績・ノウハウを活かし、「MailDepot」を開発しました。  
最新技術については、確かな検証のもとに高品質なサービスを提供しています。  
また、企業内ネットワークセキュリティのコンサルタント、各種セキュリティ製品の開発・販売も行なっています。

<本件に関するお問い合わせ先>

スワットブレインズ株式会社 ソリューション営業部 正木(まさき)

電話: 075-211-9480(代) E-mail: sales@swatbrains.co.jp

株式会社 SRA 産業第2事業部 営業グループ 溝口

電話: 03-5979-2651 E-mail: maildepot@sra.co.jp

※記載の会社名、製品名等は全てそれぞれの会社の商標又は登録商標です。

以上