## clearswift

## **Rgon** for Email

インストールおよび入門ガイド バージョン1.7.0 ドキュメント リビジョン 1.0

## clearswift

## 著作権

修正番号 1.0 2017 年11 月

Clearswift Ltd. 発行

© 1995–2017 年 Clearswift Ltd.

#### All Rights Reserved.

ここに含まれる資料は、特に定めのない限り、Clearswift Ltd の独占的な財産とします。 Clearswift の財産は、いかなる部分においても、Clearswift Ltd の明白な許可なく電子 的、機械的、フォトコピー、録音によるいかなる方法を問わず、いかなる形態にても複 製、配布、伝送、および読み込み可能なシステムに保存することはできません。また、そ の他いかなる方法にても使用することはできません。

この文書に含まれる情報には、説明の目的で架空の人物、企業、製品および出来事 が含まれることがあります。実在の人物、企業、製品および出来事に類似する場合が あっても、これらはすべて偶然であり、このような類似性に起因するいかなる損失に対して も Clearswift は一切の責任を負わないものとします。

Clearswift のロゴおよび Clearswift の製品名は、Clearswift Ltd. の商標です。その他す べての商標は、各社の商標です。Clearswift Ltd. (登録番号 3367495) は英国で登記 しています。登録事務所の所在地は、1310 Waterside, Arlington Business Park, Theale, Reading, Berkshire RG7 4SA, England です。ユーザーは、輸出、輸入、および

暗号の使用に関して、当該国のすべての法規を必ず遵守しなければなりません。

Clearswift は、この文書のいかなる部分においてもいつでも変更できる権利を留保します。

著作権と同意書の完全なバージョンは、ここをクリックしてご確認ください。

# clearswift

著作権	ii
目次	<b>iii</b>
1. このガイドについて	4
1.1 Clearswift ARgon for Email とは	4
<b>2.</b> インストールの前に	5
2.1 インストールのタイプ	5
2.2 ソフトウェアの入手	5
2.3 動作環境	5
ハードウェア要件	6
インストール メディア	6
サポートされるブラウザー	7
3. Clearswift ARgon for Email のインストール手順	8
3.1 Clearswift ARgon for Email のインストール手順	8
3.2 ISO イメージからのインストール	8
ARgon for Email インストール ウィザードの使用に関する注記	10
3.4 Clearswift オンライン リポジトリーへのアクセスの有効化または無効化	10
4. Clearswift ARgon for Email バージョン 3.8 からのアップグレード	11
4.1 オリジナル システムのバックアップ	11
4.2 ARgon Server のインストール 1.7.0	11
4.3 システム バックアップの復元	12
5. リリース 1.x からリリース 1.7.0 へのアップグレード	13
付録: ソフトウェアインストールプロセス( ディスクから)	15
インストール後の注意事項	16
ソフトウェアのインストールプロセスが完了したら	16
付録: ソフトウェアのインストールプロセス( Clearswift オンラインリポジトリ	か
Ġ)	16
インストール後の注意事項	17
ソフトウェアのインストールプロセスが完了したら	18
付録: USB インストール メディアの準備	18

## 1. このガイドについて

このガイドにはClearswift ARgon for Email を仮想マシンまたは物理サーバーにインストールする管理者向けの情報が記載されています。具体的には、完全インストールに必要な手順および要件について説明します。

## 1.1 Clearswift ARgon for Email とは

Clearswift ARgon for Email が提供するアダプティブデータ損失防止 (A-DLP) ソリューションは、既存の電子メール セキュリティインフラストラクチャーと連携するように設計されています。Clearswift ARgon for Emailは、データリダクション、ドキュメントのサニタイゼーション、および構造のサニタイゼーションを含むアダプティブリダクション機能を追加することで、既存の電子メール セキュリティーとデータ損失防止 (DLP) ソリューションを補います。



## 2. インストールの前に

このセクションでは、動作環境とClearswift ARgon for Email のインストール前に必要な 考慮事項を説明しています。ARgon Server は、64 ビット Red Hat Enterprise Linux (RHEL 6.9) 上で動作します。物理サーバーまたは仮想マシンに製品をインストールするこ とができます。サポートされるプラットフォームの詳細については、「動作環境」を参照してく ださい。

### 2.1 インストールのタイプ

インストール プロセス	説明	参照
標準インストールプロセス	RHEL 6.8 とClearswift ソフトウェアの両方を含む ISO イメージを使用して本製品をインストールするユー ザーに適用されます。	<u>ISO イメージから</u> のインストール
ハードウェア インストール プロ セス	Clearswift から提供されているプレインストール済み ハードウェアを使用して本製品を導入するユーザーに 適用されます。	<u>デフォルトの資格</u> <u>情報を使用し</u> <u>て、cs-admin と</u> <u>してログインしま</u> <u>す。</u>
ソフトウェアインストールプロセ ス( ISOから)	既存のRHEL 6.8 プラットフォームに本製品をインス トールするユーザーに適用されます。	<u>付録 A: ソフト</u> ウェア インストー ルプロセス
ソフトウェアのインストールプロ セス(オンラインClearswiftリ ポジトリから)	既存のRHEL 6.8 プラットフォームに本製品をインストールするユーザーに適用されます。	<u>付録 B: ソフト</u> ウェア インストー ルプロセス

次のいずれかのプロセスを使用してをインストールできます。

## 2.2 ソフトウェアの入手

Clearswift ARgon for Email ソフトウェアは、以下から入手できます。

- <u>Clearswift download area</u>からClearswift ARgon for Email ISO イメージをダウン ロードできます。
- Clearswift (ハードウェアを購入の場合はすでにソフトウェアがプレインストールされています。)

### 2.3 動作環境

インストールの前に、以下の動作要件を確認してください。

#### ハードウェア要件

コンピューターまたは仮想マシンには、テストおよびデモ環境では、最低限4GB以上の RAM と60GB以上のハードドライブが必要です。Clearswiftでは、実稼働環境で使用 する場合はストレージおよび処理要件に応じて200GB以上のハードドライブをお勧めして います。ハードウェアのサイジングについての詳細は、ハードウェアのサイジングについての詳 細は、

メッセージ ボ リューム	プロセッサー	プロセッ サ <b>一</b> 数	メモリー	ディスク	RAID
低 (1時間あたり 20,000以下)	デュアル コア	1	4GB	320GB+ SATA/SCSI	オプション
普通 (1時間あたり 50,000以下)	デュアル/クアッド コア Xeon	1	4GB	320GB+ SATA/SCSI	オプション
高 (1時間あたり 60,000以下)	デュアル/クアッド コア Xeon	1	6GB	2 x SAS 15,000 RPM	はい(RAID 1)
非常に高 (1時間あたり 60,000以上)	クアッド コア Xeon	2	6GB	複数 SAS 15,000 RPM	はい(1, 10)

#### インストール メディア

必ず正しいバージョンの ISO イメージを使用して ください。 インストールに使用 するISO バージョン: EMAIL\_470\_170.iso

ISO イメージのコピーを Clearswift リポジトリーからダウンロードしたら、以下の方法を使用して、ソフトウェアをインストールします。

- 光学式 DVD に ISO イメージをコピーする: Clearswift では、Clearswift ARgon for Email ソフトウェアをインストールする場合、この方法をお勧めしています。
- USB メディアに ISO イメージをコピーする: 手順はこのガイドの付録 B を参照して ぐださい。
- 仮想 DVD ドライブとして ISO イメージをアタッチする: この方法は仮想 マシンにのみ 適用 できます。

#### サポートされ るブラウザー

TLS1.2 ( + 77 - ) の暗号化を使用した Clearswift ARgon for Emailへの接続をサポートし、次のブラウザーでテストされています。

- Internet Explorer IE10 (Windows 7)
- Internet Explorer IE11 (Windows 7, Windows 8)
- Mozilla Firefox 17、24、30、36 以上
- Google Chrome 40 以上
- Microsoft Edge (Windows 10)

## 3. Clearswift ARgon for Email のインストール手順

オンライン Cearswift リポジトリーでダウンロードできる ISO イメージからClearswift ARgon for Email ソフトウェアをインストールできます。

インストールプロセスでは次の作業を行います。

- 1. Red Hat Enterprise Linux 6.8 オペレーティング システムとClearswift ARgon for Email をインストール メディアからインストールします。
- 2. コンソール ベースのConfigure System ウィザードを実行し、ネットワーク設定を含むデフォルトのシステム値を調整します。
- 3. ソフトウェアの最新の更新ファイルがある Clearswift のオンライン リポジトリーへのアクセスを有効化します。

ARgon Server がインストールされたら、Clearswift Install Wizardを[完了]をクリックして 終了します。

### 3.1 Clearswift ARgon for Email のインストール手順

次の手順では、Red Hat Enterprise Linux 6.9 オペレーティングシステムのインストールが 完了してから行う、Clearswift ARgon for Email のインストール方法について説明してい ます。

<u>「セクション3.2 ISO イメージからのインストール」は、RHEL 6.9 とClearswift ソフトウェアの両方を含む ISO イメージを使用して標準インストールを実行</u>する場合にのみ適用します。

ハードウェアインストールを実行する場合には、「セクション3.3 Clearswift シス テム設定ウィザードの実行」を参照してください。

既存の RHEL 6.9 サーバーにインストールする場合は、このガイドの付録 A また は付録 B の手順を使用してインストールを実行して なざい。その後、<u>第 3.3 節</u> <u>の「 [First Boot Console] の実行</u>」を参照して、Clearswift ARgon for Email のインストールを完了します。

#### 3.2 ISO イメージからのインストール

1. ISO イメージが格納されているメディアをドライブに挿入し、サーバーの電源を入れます。

[Welcome to Clearswift Email Solutions] 起動画面が表示されます。起動デバイスが見つからない場合は、BIOSでシステムの起動シーケンスを調整する必要があります。

Welcome to Clearswift Email Solutions	
Boot from local drive	
Install ARgon for Email	
Install Secure Email Gateway	
Install Secure Exchange Gateway	
Duran [Tab] to odit outions	
rress flabs to east options	
. (	
	U

 矢印キーまたはキーボードのショートカットを使用して、メニューから[Install ARgon for Email を選択します。Enter キーを押して、インストールを選択します。

インストールプロセスが開始され、自動的に実行されます。

インストール後のスクリプトなど、インストールプロセス全体を完了するために 10~15分かかります。パッケージのインストールが完了したら、インストール プロセスでは5分ほど"Running post-installation scripts"のメッセージが表 示されます。このメッセージが画面に表示されている間は、インストールプロセ スがバックグラウンドで実行されているため、プロセスを中断しないようにしてく ださい。インストールプロセスが完了すると、システムは自動的に再起動され ます。Welcome to Clearswift Email Solutions と表示された起動画面が再 び表示され、60秒のタイムアウト後に Boot from local drive が自動的に 実行されます。

#### (missing or bad snippet)

設定を適用してから、Clearswift ARgon for Emailを使えるようになるまで 5 ~ 10 分ほ どかかります。ARgon Server のインターフェースにアクセスできる場合、オンラインヘルプの 「最初の手順」を参照してください。 ARgon for Email インストール ウィザードの使用に関する注記

ウィザードで表示されたネットワーク設定には、Red Hat Enterprise Linux を設 こしたときに作成した設定が反映されます。これらの設定は読み取り専用で 表示されます。

ウィザードの設定は、インストールの直後、追加のネットワークアダプターを設定 する前に行うことをお勧めします。ただし、インストールウィザードの設定前にマシ ンの再起動が必要な場合は、再起動後にファイアウォールを無効にしてくださ い。ファイアウォールを無効にするには、service iptables stop コマンドを実行しま す。ウィザードを完了すると、ファイアウォールは自動的に再起動されます。

**3.4 Clearswift** オンライン リポジトリーへのアクセスの有効化また は無効化

Clearswift First Boot Console で、オンラインClearswift リポジトリまたは(オフライン)  $n - \pi \nu$ メディアから適用 する更新を選択しました。

Clearswift オンラインリポジトリは、通常、インストール後にデフォルトで無効になっていま す。つまり、ローカルメディアからアップデートを取得しなければなりません。ただし、インター ネットにアクセスできない場合は、[Online Mode]を選択して、Clearswiftオンラインリ ポジトリから更新情報を受け取ることができます。

必要に応じて、後でオンラインリポジトリのソースを変更することができます。

## [ Configure System ] > [ View and Apply Software Updates ] > [ Enable/Disable use of Online Repositories ] の順にクリックします。

オフラインリポジトリからオンラインリポジトリに切り替えると、通常、公開から24時間以内 にRed Hat セキュリティ修正プログラムにアクセスできます。ほとんどのオフラインインストール では、これを推奨しています。ただし、今後の Clearswift 製品のアップグレードにオンライン リポジトリも使用する予定がある場合にのみ、これを行う必要があります。

オンラインからオフラインへの切り替えはサポートされておらず、将来的に更新の 問題につながる可能性があります。

システムが最新の状態であることを確認するには、Server Console を使用してシステムまたは製品のアップグレードを適用する必要があります。コマンドラインを使ってアップグレードした場合、'no updates available'と表示されます。

# **4. Clearswift ARgon for Email** バージョン **3.8** からのアップグレード

Clearswift ARgon for Email を初めてインストールする場合は、このセクションを 省略してください。

このセクションでは、ポリシー設定とシステム設定を、Clearswift ARgon for Email バージョン1.1 から1.7.0 にインポートする方法を説明します。Clearswift ARgon for Email 1.7.0 を インストールする前に、既存のバージョンでバックアップを実行してください。

#### 4.1 オリジナル システムのバックアップ

FTP サーバーのシステム バックアップは、最新の適用 された設定のみ対象となります。それよりも前のポリシー設定、および検疫 されたメッセージ、監査とトラッキング データ、ログが必要な場合には、まずシステム バックアップからの復元を行い、次に新しい ARgon Serverのインストール後に.bk ファイルを復元する必要があります。

- 1. 設定を適用します。これにより、最新バージョンに移行します。
- 既存のARgon Server システムを使用して、[システム センター] > [バックアップとリストア] ページに移動します。
- 3. タスクパネルの [今すぐシステムをバックアップ] オプションを使用して、システムバック アップを実行します。

🤳 使用可能なシステム領域をすべてバックアップすることをお勧めします。

システム バックアップは、障害復旧の手段として、またシステム アップグレード 計画の際に使用することをお勧めします。他の目的で(たとえば、ピアグルー プを作成するときのARgon Server のクローンを作成する手段として)使用し ないで ゲさい。障害復旧およびシステム アップグレード以外の目的がある 場合は、設定のバックアップとリストアを使用して ゲさい。

#### **4.2 ARgon Server** のインストール **1.7.0**

このインストール ガイドの手順に従って Clearswift ARgon for Email をインストールします。

Clearswift ARgon for Email をインストールしたら、ソフトウェアの最新の更新ファイルがある Clearswift のオンラインリポジトリーへのアクセスを有効化する必要があります。一へのアクセスを設定する必要があります。詳細については、「Clearswift オンラインリポジトリーへのアクセスの有効化」を参照してください。

4.3 システム バックアップの復元

- 1. 新規のインストール済みARgon Serverを使用して、[システム センター] > [バックアップとリストア] ページに移動します。
- 2. タスクパネルのオプションを使用して、[システムの復元]を選択します。FTP 設定を入力し、[接続] をクリックします。



システムの復元には、バックアップの作成時に設定したすべての領域が含まれま す。また、設定、検疫されたメッセージ、および監査ログが含まれる場合もあり ます。システムの復元が完了すると、ARgon Server は再起動します。

## 5. リリース 1.x からリリース 1.7.0 へのアップグレード

**Clearswift ARgon for Email** を初めてインストールする場合は、このセクションを省略してください。

Clearswift ARgon for Email 1.7.0 へのアップグレード時には、以下の手順に従いソフトウェア更新をダウンロードして適用してください。

SSH セッションを開き、Clearswift Server Console にアクセスします。cs-admin アクセス資格情報を使用してログインします。

#### オンラインモードとオフラインモード

オフラインモードは、インストールがインターネットから切断された閉じた環境 で動作するように設計されています。特殊なシステムの要件がある場合を 除き、オンラインモードで Clearswift ARgon for Emailをインストールしてく ださい。

オフラインアップグレードを実行するには、適切なメディア(DVD/USB) にマウントされた最新リリースの ISO コピーが必要です。この手順を完了するために、さらにガイダンスが必要な場合には、Clearswift テクニカル サポートにお問い合わせ 伏さい。

オンラインリポジトリが有効になっている場合、更新は夜間に(自動的に)ダウンロードされます。すぐに適用することができます。最新のセキュリティ修正が発行されたと思われる場合は、[Check for New Updates]ボタンを使用することもできます。

ソフトウェア更新プログラムを適用するには:

- Clearswift Server Console のメイン メニューで [ Configure System] > [ View and Apply Software Updates ] > [ Apply Updates] > [ OK ] の順に選択しま す。
- 2. [Yes] をクリックして、更新ファイルの適用を確認します。 ダウンロードされたすべての更新がインストールされます。この処理には数分かかること があります。進行状況ログが表示されます。
- 3. 操作完了のメッセージが表示されたら、[Done] をクリックしてインストール処理を完了 します。

アップグレードのプロセスの最後に、システムを再起動するか、ログアウトするように求める メッセージが表示されます。画面の指示に従ってください。 どちらの場合も、ARgon Server サービスは自動的に再起動します。 アップグレードが完了したら、次のことを行う必要があります。

■ 意図したとおりに動作するようTLSの設定を変更します。アップグレードする以前の バージョンでTLSを設定していない場合は、この手順を無視してください。

アップグレードするとメールフローが停止するSMTP Inbound
 Transport, SMTP Outbound Transport, and SMTP Alert
 Transport サービスを再起動してメールフローを有効にする前に、コネクションプロファイルで強制的 TLS の送信設定を変更する必要があります。

- 送信 TLS の場合、電子メールルーティングテーブルエントリーをコネクションプロファイルに関連付けます。
   ユーザーインターフェースに、関連付けを必要とするコネクションプロファイルの一覧に警告が表示されます。
- メールフローを再起動します。この手順は、以前のバージョンでアウトバンドの強制 的 TLS を使用していた場合にのみ適用します。
- コネクションプロファイルのクライアントホストおよび送信者ドメインリストのメンテナンスを行います。送信者ドメインを別に設定します。
   アップグレード時にIPアドレス以、外両方のリストに配置されるため、クライアントホストリストからドメインを削除し、送信者ドメインリストからホストを削除する必要があります。詳細については、「SMTP コネクションの管理」を参照してください。

## 付録: ソフトウェアインストールプロセス(ディスクから)

ISO イメージを使用して既存の Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.9 サーバー (適切に 設定された AWS または Azure のインスタンスを含む) 上に、Clearswift ARgon for Email をインストールする手順は次の通りです。

RHEL 6.9 を最小限のサーバーとしてインストールし、/(root) パーティションと /var パーティションを個別に作成する必要があります。ルートパーティションに、 最小限 20 GB、テスト環境のために/ varは最小限 60GB と本番環境のために 200GB が必要です。

をインストールするには:

- 1. コマンド ラインで root の権限を使用します。
- 2. ISO イメージが格納されているメディアを挿入し、/media/os にマウントします。

mkdir -p /media/os

mount /dev/cdrom /media/os

 cs-emailweb-repo-confemail-repo-conf パッケージを手動でインストールします。csemailweb-repo-confemail-repo-conf パッケージは、Clearswift ARgon for Emailを インストールするための準備をシステムに設定します。

```
rpm -ivh /media/os/cs-repo/Packages/cs-email-repo-conf-
3.4.1-2526.x86_64.rpm
```

4. postfix、rsyslog、samba V3 を強制的に削除します。

yum -y remove postfix rsyslog samba-common

5. 次のコマンドを使用して、必要な製品をインストールします。

yum install -y cs-argon-email --enablerepo=cs-\*

このコマンドは、外部リポジトリへのアクセスを可能にし、その後 Clearswift リポジトリの みが ARgon Server のインストールに使用されることを保証します。



新たな不一致事項のために手順5が失敗する場合は、手順4の間に別のパッケージの削除が必要な場合があります。

6. 完全にログアウトし、cs-admin として再度ログインします。「<u>First Boot Console の実</u>行」を参照して作業を続行します。

インストール後の注意事項

ソフトウェアのインストールプロセス完了後には、インストールプロセスにより、次のシステムの一部が変更されている場合があります。

- ファイアウォールの設定は、ARgonの制御下になりました。SSH アクセスが必要な場合には、Clearswift ARgon for Email ユーザー インターフェースから再度有効化する必要があります。詳細については、オンラインヘルプからClearswift ARgon for Emailの [SSH アクセスの設定]を参照してください。
- 2. すべてのネットワーク構成は Server Console の制御下 となりました。コマンドラインで ネットワーク構成を変更すると、ARgon Server にネットワーク構成の変更が通知され ないため、避けなくてはなりません。コマンドラインからネットワーク構成を変更する必要 がある場合には、Clearswift サポートにお問い合わせください。
- 3. crontab の構成が変更されます。既存の root の cronjobs が失われる可能性があり ますが、それらを再度追加することができます。

ソフトウェアのインストールプロセスが完了したら...

ソフトウェアのインストールプロセスでは、既存のリポジトリ構成は自動的に無効になりません。コマンドラインから追加のサードパーティ製ソフトウェアを通常の方法でインストールする ことができます。これには追加のRedHat ソフトウェアが含まれます。

4.6 以降のバージョンでは、Clearswift Server Consoleを使用して Clearswift が提供するアップグレードのみを適用することができます。Server Console では、アップグレードプロセス中に信頼できる Clearswift リポジトリのみが使用され、プロセス中にサードパーティのリポジトリからの意図しない更新が明示的にブロックされます。

# 付録: ソフトウェアのインストールプロセス(Clearswift オンラインリポジトリから)

次の手順では、Clearswift がオンラインでホストしているリポジトリを使用して、既存の Red Hat Enterprise Linux(RHEL) 6.9 サーバー(適切に構成された AWS または Azureのインスタンスを含む) に Clearswift ARgon for Email をインストールする方法を 説明します。このインストールを完了するには、インターネットにアクセスする必要があります。

 RHEL 6.9 を最小限のサーバーとしてインストールし、/(root) パーティションと
 /var パーティションを個別に作成する必要があります。 ルートパーティションに、 最小限 20 GB、テスト環境のために/ varは最小限 60GB と本番環境のために 200GB が必要です。

をインストールするには:

- 1. コマンド ラインで root の権限を使用します。
- cs-emailweb-repo-confemail-repo-conf パッケージを手動でインストールします。csemailweb-repo-confemail-repo-conf パッケージは、Clearswift ARgon for Emailを インストールするための準備をシステムに設定します。

```
rpm -ivh http://repo.clearswift.net/rhel6/gw/os/x86_64/Packages/cs-
email-repo-conf-3.4.1-2526.x86_64.rpm
```

3. postfix、rsyslog、samba V3 を強制的に削除します。

yum -y remove postfix rsyslog samba-common

4. 次のコマンドを使用して、必要な製品をインストールします。

```
yum install -y cs-argon-email --enablerepo=cs-*
```

このコマンドは、外部リポジトリへのアクセスを可能にし、その後 Clearswift リポジトリの みが ARgon Server のインストールに使用されることを保証します。

新たな不一致事項のために手順5が失敗する場合は、手順4の間に別のパッケージの削除が必要な場合があります。

5. 完全にログアウトし、cs-admin として再度 ログインします。「<u>First Boot Console の実</u>行」を参照してください。

#### インストール後の注意事項

ソフトウェアのインストールプロセス完了後には、インストールプロセスにより、次のシステムの一部が変更されている場合があります。

- ファイアウォールの設定は、ARgonの制御下になりました。SSH アクセスが必要な場合には、Clearswift ARgon for Email ユーザー インターフェースから再度有効化する必要があります。詳細については、オンラインヘルプからClearswift ARgon for Emailの「SSH アクセスの設定」を参照してください。
- 2. すべてのネットワーク構成は Server Console の制御下 となりました。コマンドラインで ネットワーク構成を変更すると、ARgon Server にネットワーク構成の変更が通知され ないため、避けなくてはなりません。コマンドラインからネットワーク構成を変更する必要 がある場合には、Clearswift サポートにお問い合わせください。
- 3. crontab の構成が変更されます。既存の root の cronjobs が失われる可能性があり ますが、それらを再度追加することができます。

ソフトウェアのインストールプロセスが完了したら...

ソフトウェアのインストールプロセスでは、既存のリポジトリ構成は自動的に無効になりません。コマンドラインから追加のサードパーティ製ソフトウェアを通常の方法でインストールする ことができます。これには追加のRedHat ソフトウェアが含まれます。

4.6 以降のバージョンでは、Clearswift Server Consoleを使用して Clearswift が提供するアップグレードのみを適用することができます。Server Console では、アップグレードプロセス中に信頼できる Clearswift リポジトリのみが使用され、プロセス中にサードパーティのリポジトリからの意図しない更新が明示的にブロックされます。

## 付録: USB インストール メディアの準備

次の手順では、Clearswift ARgon for Email ソフトウェアの ISO イメージを USB メディアに コピーする方法を説明します。

必ず正しいバージョンの ISO イメージを使用して ださい。EMAIL\_470\_ 170.iso

 ドライブのボリューム名を保持するUSB ツールをダウンロードします。Rufus Portable の 使用をお勧めします。



このプロセスにRufusの標準バージョンを使用しないでください。ポータブル版であることを確認してください。

Rufusの代わりにUSBツールを使う場合、以下のUSBツールはClearswift ARgon for EmailのソフトウェアISOイメージでは使用できません:

- YUMI
  - Universal USB Installer
  - Fedora liveusb-creator

次の手順では Rufus 2.11 Portable の使用を想定しています。

- 3. rufus-2.11p.exeを実行します。
- 4. USB メディアを挿入し、それを[デバイス] ドロップダウン メニューから選択します。
- 5. [フォーマット オプション] から[ブート可能なディスクの作成] を選択し、ディスクアイ コン を選択して、書き込みを行うClearswift ARgon for Email ISO を選択しま す。Rufus は ISO をスキャンし、他のオプションは自動的に記入されます。
- [Start] をクリックします。[ISOHybrid image detected] のダイアログ ボックスが表示 されます。[Write in ISO Image mode (Recommended)] を選択し、[OK] をク リックします。ドライブの既存のすべてのデータが削除されることを警告するダイアログ ボックスが表示されます。 続行する場合は [OK] をクリックします。
- 7. インストールが完了したら、「<u>Clearswift ARgon for Emailのインストール手順</u>」に戻り ます。