Deep Discovery Email Inspectorは、メールメッセージに含まれる不審なリンクや添付ファイル を検索し、シミュレートして分析することで、巧妙な標的型攻撃やサイバー脅威が企業内のネッ トワークに侵入する前に阻止します。既存のメールネットワークトポロジと統合するように設計さ れているため、メールトラフィックフロー内のメール転送エージェントとして、またはネットワーク のサイバー脅威や望ましくないスパムメールメッセージを監視するアウトオブバンドアプライア ンスとして動作できます。

1 箱を開いて内容物を確認する

Deep Discovery Email Inspectorの箱に次のものが同梱されていることを確認します。



2 Deep Discovery Email Inspectorアプライアンスを調べる





TREND MICRO™ Deep Discovery™ Email Inspector 9200 v1 クイックスタートガイド

3 推奨するネットワーク環境



 SPAN/TAPモードでは、使用可能なeth2またはeth3データポートのみを使用します。 ネットワーク配置環境を計画し、BCC、MTA、およびSPAN/TAP操作モードについて確認する

には、「インストールガイド」の「配置」を参照してください。

4 配置チェックリスト

要件	詳細
アクティベーションコード	トレンドマイクロから取得します
モニタとVGAケーブル	アプライアンスのVGAポートに接続します
USBキーボード	アプライアンスのUSBポートに接続します
USBマウス	アプライアンスのUSBポートに接続します
Ethernetケーブル	管理ポートとデータポートに接続します。 必須:管理ポート (eth0)を管理ネットワークに接続します。 推奨:データポート (eth1、eth2、またはeth3)をカスタムネットワークに接続します。 オプション: 未使用のデータポートをメールのルーティングと監視用のメールネットワーク 接続します。
IPアドレス	必須:管理ネットワーク用にIPv4アドレスを1つ。 推奨:カスタムネットワーク用にIPv4アドレスを1つ。 オプション:メールネットワーク用にIPv4アドレスを2つと、管理ネットワーク用にIPv6アドレスを2つと、管理ネットワーク用にIPv6アドレスを1つ。
管理コンソール	以下のソフトウェアがインストールされているコンピュータから管理コンソールにアクセス ます。 • サポート対象のWebブラウザ: • Microsoft Internet Explorer 10または11 • Microsoft Edge • Mozilla Firefox • Google Chrome

5 ハードウェアを設定する

1. 標準的な19インチ4本柱のラック、または頑丈な机などの安定した場所にDeep Discovery Email Inspectorアプライアンスを設置します。

注意: アプライアンスを設置する際は、換気と冷却が適切に行われるよう前後左右に 少なくとも2インチ (約5cm) の隙間を空けてください。



- 2. アプライアンスを電源につなぎます。
- 3. モニタをアプライアンス前面のVGAポートに接続します。
- 4. キーボードとマウスをアプライアンス前面のUSBポートに接続します。
- 5. アプライアンスの電源を入れます。

6 初期設定を実行する

コマンドラインインタフェースでネットワーク設定を行い、管理コンソールにアクセスします。

注意: SSH経由での接続の詳細については、管理者ガイドを参照してください。

- 1. 初期設定のアカウント情報を入力して、コマンドラインインタフェースにログオンします。 ユーザ名: admin
- ・パスワード: ddei
- 2.「enable」と入力して <Enter> キーを押します。
- 3. 初期設定のパスワード「trend#1」を入力して <Enter> キーを押します。
- プロンプトが > から#に変わります。
- 4. 次のコマンドを実行してネットワークを設定します。
- configure network basic 5. 管理ネットワークの設定を行います。各設定を入力するたびに < Enter> キーを押しま
- す。IPv6の設定は任意です。 • IPv4アドレス
 - IPv6アドレス
- サブネットマスク
- プレフィックス長
- IPv4ゲートウェイ
- IPv6ゲートウェイ
- 優先IPv6 DNS • 優先IPv4 DNS
- 代替IPv4 DNS
- 代替IPv6 DNS 6.「Y」と入力して設定を確定し、再起動します。

Deep Discovery Email Inspectorが指定されたネットワーク設定を行い、すべてのサービス を再起動します。初期設定が完了し、管理コンソールにアクセスできるようになります。

7 管理コンソールにアクセスする

1. サポートされているWebブラウザから、次のWebサイトの管理コンソールを開きます。 https://{appliance_IP_address}

<u>(</u>) 注意: 初期設定の手順5で設定したIPv4アドレスを使用します。 初期設定のIPv4アドレスは192.168.252.1です。

- 2. 証明書が別のWebサイトのアドレス用に発行されたものであることを示すエラーが表 示されたら、[続行する]をクリックして続行します。
- 3. 初期設定のアカウント情報を指定します。
- a) ユーザ名: admin b) パスワード: ddei
- 4. [ログオン] をクリックします。
- 5. 初期設定のパスワードを変更します。
- 管理コンソールのダッシュボードが表示されます。追加の設定手順については、管理者 ガイドの導入に関する章を参照してください。

連絡先情報

- Webサイト: http://www.trendmicro.com/
- 電話: 03-5334-3601(営業代表)
- ・住所: 〒151-0053 東京都渋谷区代々木 2-1-1 新宿マインズタワー

© 2021 Trend Micro Incorporated All rights reserved. TRENDMICRO、Trend Micro Apex One、ウイルスバス ター、Trend Micro Apex Central、Trend Micro Control Manager、およびDeep Discoveryは、トレンドマイクロ株式 会社の登録商標です。その他の製品名または会社名は、各社の商標または登録商標です。本書に含まれる内容は 予告なしに変更される場合があります。

P/N: DEZBHW-AQ0103