TREND MICRO[™] Deep Discovery[™] Inspector 1200 クイックスタートガイド

Deep Discovery Inspectorは、APTや標的型攻撃の可視性、洞察、および制御を強化する 第3世代の脅威管理ソリューションです。Deep Discovery Inspectorは、重要なセキュリティ情報、警告、およびレポートをIT管理者に提供します。



3 推奨するネットワーク環境

Deep Discovery Inspectorは帯域外に配置されます。そのため、Deep Discovery Inspectorはネットワークトラフィックをブロックしません。Deep Discovery Inspector は、スイッチからミラーリングされたトラフィックを受信して、既知の脅威と潜在的な脅 威を監視します。 スイッチのミラーポートを、管理ポートを除くいずれかのポートに接続します。

サンプル分析にはカスタムネットワークを使用することをお勧めします。カスタムネットワーク は独自のネットワーク設定でインターネットに接続されている必要があります。アプライアンス にはカスタムネットワークにプロキシを設定するオプションがあり、プロキシ認証もサポートさ れます。

カスタムネットワーク内の不正なサンプルが管理ネットワーク内のホストに影響を及ぼさない よう、ネットワークは互いに独立している必要があります。

ネットワーク配置環境を計画する場合は、「インストールガイド」の「導入計画」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	トレンドマイクロより取得
モニタおよびVGAケーブル	アプライアンスのVGAポートに接続
USBキーボード	アプライアンスのUSBポートに接続
USBマウス	アプライアンスのUSBポートに接続
Ethernetケーブル	 アプライアンスの管理ポートを管理ネットワークに接続するケーブルを1本 トラフィックの監視用に、管理ポートを除くアプライアンスのいずれかのポートとスイッチのミラーポートを接続するケーブルを1本以上 (オプション)管理ポートを除くアプライアンスのいずれかのポートを、内部仮想アナライザ専用のカスタムネットワークに接続するケーブルを1本
管理コンソール	次のWebブラウザが1つ以上インストールされているコンピュータ • Google Chrome • Microsoft Edge • Mozilla FireFox
IPTFUA	 管理ネットワーク内の静的IPアドレスを1つ (オプション) インターネット接続のあるカスタムネットワークに接続されている場合、内部仮想アナライザ用の追加IPアドレスを1つ

5 ハードウェアを設定する

- Deep Discovery Inspectorアプライアンスを標準の19インチサーバラックに設置するか、 丈夫な机などの独立した器具に取り付けます。
- 注意:アプライアンスを設置する際は、適切な通気と冷却を確保するために周囲に5cm以上の空間を 設けてください。
- 2. アプライアンスを電源に接続します。
- 3. モニタをアプライアンスの後ろにある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の後ろにあるUSBポートに接続します。
- 5. 管理ポートをネットワークに接続します。
- 6. アプライアンスの電源をオンにします。

6 初期設定を実行する: 事前設定コンソール

- 次のいずれかを使用して、事前設定コンソールから初期設定を実行します。
- VGAポート
- シリアルポート
- 事前設定コンソールへのアクセス方法の詳細については、「インストールガイド」の「事前設定」 の章を参照してください。
- 1. 事前設定コンソールのログオン画面で、次の初期設定のログオン認証情報を入力します。
- ユーザ名: admin
- パスワード: admin



2.	
0	を押しより。 [Device Cattinge] 西王で、IDマドレスを恐定します
3.	[Device Settings] 画面で、IPアトレスを設定しまり。
	動的IPアトレスを設定するには: スペースバーを使用して、IPアドレスオプションを [dynamic] に切り替えます。
	静的IPアドレスを設定するには:
	A. [Type] フィールドで、スペースバーを使用して、IPアドレスオプションを [dynamic] から [static] に切り替えます。
	B.ネットワーク設定を次のように入力します。
	• IPアドレス (IPv4): 初期設定は192.168.252.1
	• サブネットマスク: 初期設定は255.255.255.0
	• (オプション) ゲートウェイ: 初期設定は192.168.252.254
	• (オプション) DNSサーバ1
	• (オプション) DNSサーバ2
E	注意: Deep Discovery Inspector 5.0以上はIPv6環境に導入可能です。
4.	(オプション) VLAN IDを入力します。
5.	[Return to main menu] に移動して、 <enter> キーを押します。</enter>
初 初 1.	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。)期設定を実行する: 管理コンソール サポートされているWebブラウザを使用して、次の場所にある管理コンソール
初 初 1.	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。 期設定を実行する: 管理コンソール サポートされているWebブラウザを使用して、次の場所にある管理コンソール きます。 https:// <deep discovery="" inspectorのipアドレス=""></deep>
初 初 1.	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。 期設定を実行する: 管理コンソール サポートされているWebブラウザを使用して、次の場所にある管理コンソール きます。 https:// <deep discovery="" inspectorのipアドレス=""> 注意:</deep>
初 初 1.	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。 朝設定を実行する:管理コンソール サポートされているWebブラウザを使用して、次の場所にある管理コンソール きます。 https:// <deep discovery="" inspectorのipアドレス=""> 注意: ・ インターネットのセキュリティレベルを [中] に設定します。 ActiveXのバイナリビヘイビアとスクリプトビヘイビアを有効にします。</deep>
初 1.	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。 期設定を実行する: 管理コンソール サポートされているWebブラウザを使用して、次の場所にある管理コンソール きます。 https:// <deep discovery="" inspectorのipアドレス=""> 注意: • インターネットのセキュリティレベルを [中] に設定します。 ActiveXのバイナリビヘイビアとスクリプトビヘイビアを有効にします。 • 初期設定で指定したIPアドレスを使用します。</deep>
初 初 1. 2.	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。 期設定を実行する: 管理コンソール サポートされているWebブラウザを使用して、次の場所にある管理コンソール きます。 https:// <deep discovery="" inspectorのipアドレス=""> 注意: ・ インターネットのセキュリティレベルを [中] に設定します。 ActiveXのバイナリビヘイビアとスクリプトビヘイビアを有効にします。 ・ 初期設定で指定したIPアドレスを使用します。 ログオン画面で、次の初期設定の認証情報を入力します。</deep>
初 1. 2.	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。 朝設定を実行する: 管理コンソール サポートされているWebブラウザを使用して、次の場所にある管理コンソール きます。 https:// <deep discovery="" inspectorのipアドレス=""> 注意: ・ インターネットのセキュリティレベルを [中] に設定します。 ActiveXのバイナリビヘイビアとスクリプトビヘイビアを有効にします。 ・ 初期設定で指定したIPアドレスを使用します。 ログオン画面で、次の初期設定の認証情報を入力します。 ・ ユーザ名: admin</deep>
初 1. 2.	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。 朝設定を実行する: 管理コンソール サポートされているWebブラウザを使用して、次の場所にある管理コンソール きます。 https:// <deep discovery="" inspectorのipアドレス=""> 注意: ・ インターネットのセキュリティレベルを[中]に設定します。 ActiveXのバイナリビヘイビアとスクリプトビヘイビアを有効にします。 ・ 初期設定で指定したIPアドレスを使用します。 ログオン画面で、次の初期設定の認証情報を入力します。 ・ ユーザ名: admin ・ パスワード: admin</deep>
初 1. 2. 3.	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。 期設定を実行する: 管理コンソール サポートされているWebブラウザを使用して、次の場所にある管理コンソール きます。 https:// <deep discovery="" inspectorのipアドレス=""> 注意: ・インターネットのセキュリティレベルを [中] に設定します。 ActiveXのバイナリビヘイビアとスクリプトビヘイビアを有効にします。 ・初期設定で指定したIPアドレスを使用します。 ログオン画面で、次の初期設定の認証情報を入力します。 ・ユーザ名: admin ・パスワード: admin IPグオン1をクリックします。</deep>
初 初 1. 2. 3. 4.	 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。 期設定を実行する:管理コンソール サポートされているWebブラウザを使用して、次の場所にある管理コンソール:きます。 https://<deep discovery="" inspectorのipアドレス=""></deep> 注意: インターネットのセキュリティレベルを[中]に設定します。 ムctiveXのバイナリビヘイビアとスクリプトビヘイビアを有効にします。 初期設定で指定したIPアドレスを使用します。 ログオン画面で、次の初期設定の認証情報を入力します。 ユーザ名: admin パスワード: admin 「スワードを入力し、確認のため、もう一度同じパスワードを入力します。
初 初 1. 2. 3. 4. 5.	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。 期設定を実行する: 管理コンソール サポートされているWebブラウザを使用して、次の場所にある管理コンソール: きます。 https:// <deep discovery="" inspectorのipアドレス=""> 注意: • インターネットのセキュリティレベルを [中] に設定します。 ActiveXのバイナリビヘイビアとスクリプトビヘイビアを有効にします。 • 初期設定で指定したIPアドレスを使用します。 ログオン画面で、次の初期設定の認証情報を入力します。 • ユーザ名: admin • パスワード: admin [ログオン] をクリックします。 新しいパスワードを入力し、確認のため、もう一度同じパスワードを入力します [管理]→[システム設定]→[時間] の順に選択して、システム時刻を設定します。</deep>
初 初 1. 2. 3. 4. 5. 6.	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。
初 初 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	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。 期設定を実行する: 管理コンソール サポートされているWebブラウザを使用して、次の場所にある管理コンソール: きます。 https:// <deep discovery="" inspectorのipアドレス=""> 注意: ・インターネットのセキュリティレベルを[中]に設定します。 ActiveXのパイナリビヘイビアとスクリプトビヘイビアを有効にします。 ・初期設定で指定したIPアドレスを使用します。 ログオン画面で、次の初期設定の認証情報を入力します。 ・ユーザ名: admin ・パスワード: admin [ログオン]をクリックします。 新しいパスワードを入力し、確認のため、もう一度同じパスワードを入力します [管理]→[システム設定]→[時間] の順に選択して、システム時刻を設定します。 [管理]→[ライセンス] で、Deep Discovery Inspectorをアクティベートします。 セットアップガイド画面が表示されます。 配置後の設定を行うには、セットアップガイドの手順に従ってください。 脅威対策の設定方法の詳細は、「管理者ガイド」の「はじめに」の章を参照して さい。</deep>
初 初 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	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。 期設定を実行する:管理コンソール サポートされているWebブラウザを使用して、次の場所にある管理コンソール: きます。 https:// <deep discovery="" inspectorのipアドレス=""> 注意: • インターネットのセキュリティレベルを[中]に設定します。 ActiveXのバイナリビヘイビアとスクリプトビヘイビアを有効にします。 • 初期設定で指定したIPアドレスを使用します。 ログオン画面で、次の初期設定の認証情報を入力します。 • ユーザ名:admin • パスワード:admin [ログオン]をクリックします。 新しいパスワードを入力し、確認のため、もう一度同じパスワードを入力します [管理]→[システム設定]→[時間]の順に選択して、システム時刻を設定します。 [管理]→[ライセンス]で、Deep Discovery Inspectorをアクティベートします。 和置後の設定を行うには、セットアップガイドの手順に従ってください。 脅威対策の設定方法の詳細は、「管理者ガイド」の「はじめに」の章を参照して さい。 スイッチのミラーポートから、管理ポートを除くアプライアンスのいずれかのポー</deep>

- Webサイト: https://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

● 1主所:〒151-0053

© 2022 Trend Micro Incorporated. All rights reserved. TRENDMICROは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。
 その他の社名または製品名は、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:DDZZZA-AQ0106