# アクセス ポイントで Ethertype フィルタを使用 して IPX トラフィックをブロックする方法

### 内容

概要
前提条件
要件
使用するコンポーネント
表記法
アクセスポイントへの接続
コンフィギュレーション
VxWorks が稼働するアクセスポイント
Cisco IOS ソフトウェアが稼働するアクセス ポイント
確認
トラブルシュート
関連情報

### <u>概要</u>

このドキュメントでは、Ethertype フィルタを使用して、Cisco Aironet アクセス ポイントの Internetwork Packet Exchange(IPX)トラフィックをブロックする方法について説明します。こ れが役立つ一般的な状況は、大規模な企業ネットワークで時々発生する、IPX サーバのブロード キャストがワイヤレス リンクを抑制する場合です。

# <u>前提条件</u>

#### <u>要件</u>

このドキュメントに特有の要件はありません。

#### 使用するコンポーネント

このドキュメントは、VxWorks または Cisco IOS® ソフトウェアを実行する Cisco Aironet アクセ ス ポイントに適用されます。

このマニュアルの情報は、特定のラボ環境に置かれたデバイスに基づいて作成されました。この ドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期(デフォルト)設定の状態から起動していま す。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドでも、使用する前にそ の潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

#### <u>表記法</u>

ドキュメント表記の詳細は、『シスコ テクニカル ティップスの表記法』を参照してください。

## <u>アクセスポイントへの接続</u>

Web ブラウザまたはターミナル エミュレータを持つアクセスポイントのシリアル ポートを介し てアクセスポイントの管理システムを開くことができます。アクセス ポイントに接続する方法に 慣れていない場合は、『<u>Web ブラウザ インターフェイスを使用する』で VxWorks を実行するア</u> <u>クセス ポイントに接続する方法を参照するか、『Web ブラウザ インターフェイスを使用する』</u> <u>で Cisco IOS ソフトウェアを実行するアクセス ポイントに接続する方法を参照します。</u>

# <u>コンフィギュレーション</u>

#### VxWorks が稼働するアクセスポイント

アクセス ポイントへのブラウザ接続を確立できたら、次の手順を実行し、IPX トラフィックをブロックするフィルタを設定し適用します。

#### <u>フィルタの作成</u>

次のステップを実行します。

- 1. [Setup] メニューで、[Ethertype Filters] を選択します。
- 2. [Set Name] フィールドで、フィルタ名(たとえば「BlockIPX」)を入力し、[Add New] をク リックします。
- 3. 次のページで、デフォルトの処理が表示されます。選択できるオプションは、forward と block のいずれかです。ドロップダウン メニューから [forward] を選択します。
- 4. [Special Cases] フィールドで 0x8137 と入力し、[Add New] をクリックします。
- 5. 新しいウィンドウが表示され、次のオプションが示されます。評価優先順位ユニキャスト存 続時間マルチキャスト存続時間アラート(Alert)処理には、[Block] を選択します。その他 のオプションは、そのデフォルト設定のままにします。[OK] をクリックします。[Ethertype Filter Set] 画面に戻ります。ステップ4 とステップ5 を繰り返し、**0x8138、0x00ff、**および **0x00e0** のタイプを追加します。

#### フィルタの適用

フィルタが作成された後、有効にするにはインターフェイスに適用する必要があります。

- 1. [Setup] ページに戻ります。[Network Ports] セクションの [Ethernet] という行で、[Filters] を クリックします。
- 2. [EtherType] に [Receive] と [Forward] が設定されています。各ドロップダウン メニューから 、[Create a Filter] のステップ 2 で作成したフィルタを選択し、[OK] をクリックします。こ の手順により、作成したフィルタが有効になります。

#### <u>Cisco IOS ソフトウェアが稼働するアクセス ポイント</u>

#### <u>フィルタの作成</u>

次のステップを実行します。

- 1. ページ ナビゲーション バーの [Services] をクリックします。
- 2. [Services] ページ リストで [Filters] をクリックします。
- 3. [Apply Filters] ページで、ページの最上部にある [Ethertype Filters] タブをクリックします。
- 4. [Create/Edit Filter Index] メニューで [NEW](デフォルト)が選択されていることを確認しま す。既存のフィルタを編集するには、[Create/Edit Filter Index] メニューからフィルタ番号を 選択します。
- 5. [Filter Index]フィールドで、フィルタに200 ~ 299の番号を付けます。割り当てた番号によって、フィルタのアクセスコントロールリスト(ACL)が作成されます。
- 6. [Add Ethertype] フィールドに 0x8137 と入力します。
- 7. [Mask] フィールドの Ethertype のマスクは、デフォルト値のままにします。
- 8. [Action] メニューから、[Block] を選択します。
- 9. [Add] をクリックします。追加した Ethertype が [Filters Classes] フィールドに表示されます 。
- 10. [Filters Classes] リストから Ethertype を削除するには、その Ethertype を選択して [Delete Class] をクリックします。ステップ 6 からステップ 9 を繰り返し、**0x8138、0x00ff**、および **0x00e0 のタイプをフィルタに追加します。**
- 11. [Default Action] メニューから [Forward All] を選択します。このフィルタを使用してすべて の IPX パケットをブロックするので、すべての他のパケットに適用されるデフォルトのア クションが必要です。
- 12. [Apply] をクリックします。

#### <u>フィルタの適用</u>

この時点でこのフィルタはアクセス ポイントに保存されていますが、[Apply Filters] ページで適 用するまで有効化されません。

- 1. [Apply Filters] タブをクリックして [Apply Filters] ページに戻ります。
- 2. [Ethertype] ドロップダウン メニューの 1 つから、フィルタ番号を選択します。フィルタは イーサネット ポートと無線ポートのいずれか、または両方に適用できます。また、受信パ ケットか送信パケット、または両方に適用することも可能です。
- 3. [Apply] をクリックします。選択したポートで、このフィルタが有効化されます。

### 確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

# <u>トラブルシュート</u>

現在、この設定に関する特定のトラブルシューティング情報はありません。

### 関連情報

- ・<u>ワイヤレス LAN 製品に関するサポート</u>
- ・<u>ワイヤレス LAN テクノロジーに関するサポート</u>

・<u>ワイヤレス LAN ソフトウェア</u> ・<u>テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems</u>