



高度なネットワーク構成

この章は、次の項で構成されています。

- [イーサネット インターフェイスのメディア設定, on page 1](#)
- [ネットワーク インターフェイス カードのペアリングおよびチーミング, on page 3](#)
- [仮想ローカルエリア ネットワーク \(VLAN\) , on page 5](#)
- [Direct Server Return, on page 10](#)
- [イーサネット インターフェイスの最大伝送単位, on page 14](#)
- [マルチキャスト アドレスでの ARP 応答の受け入れまたは拒否, on page 15](#)

イーサネット インターフェイスのメディア設定

イーサネット インターフェイスのメディア設定にアクセスするには、`etherconfig` コマンドを使用します。個々のイーサネット インターフェイスが現在の設定と共に一覧表示されます。インターフェイスを選択すると、可能なメディア設定が表示されます。例については、[メディア設定の編集例, on page 2](#) を参照してください。

etherconfig を使ったイーサネット インターフェイスのメディア設定の編集

`etherconfig` コマンドを使って、イーサネット インターフェイスのデュプレックス設定（全二重/半二重）や速度（10/100/1000 Mbps）を設定できます。デフォルトでは、インターフェイスが自動的にメディア設定を選択しますが、場合によってはこの設定を上書きする必要があります。



Note 「セットアップとインストール」の章の説明に従って GUI のシステム設定ウィザード（またはコマンドライン インターフェイスの `systemsetup` コマンド）を実行し、変更を確定していれば、アプライアンス上でデフォルトのイーサネット インターフェイス設定が構成されているはずです。

一部のアプライアンスは、光ファイバ ネットワーク インターフェイス オプションを備えています。その場合は、各アプライアンス上の使用可能なインターフェイスのリストに2つの追加イーサネット インターフェイス (Data 3 と Data 4) が表示されます。これらのギガビット光ファイバ インターフェイスは、異種混在構成で銅線 (Data 1、Data 2、および Management) インターフェイスとペアにすることができます。ネットワーク インターフェイス カードのペアリングおよびチームング, on page 3 を参照してください。

メディア設定の編集例

```
mail3.example.com> etherconfig

Choose the operation you want to perform:
- MEDIA - View and edit ethernet media settings.
- PAIRING - View and configure NIC Pairing.
- VLAN - View and configure VLANs.
- LOOPBACK - View and configure Loopback.
- MTU - View and configure MTU.
- MULTICAST - Accept or reject ARP replies with a multicast address.

[]> media
Ethernet interfaces:
1. Data 1 (Autoselect: <100baseTX full-duplex>) 00:06:5b:f3:ba:6d
2. Data 2 (Autoselect: <100baseTX full-duplex>) 00:06:5b:f3:ba:6e
3. Management (Autoselect: <100baseTX full-duplex>) 00:02:b3:c7:a2:da

Choose the operation you want to perform:
- EDIT - Edit an ethernet interface.
[]> edit
Enter the name or number of the ethernet interface you wish to edit.
[]> 2
Please choose the Ethernet media options for the Data 2 interface.
1. Autoselect
2. 10baseT/UTP half-duplex
3. 10baseT/UTP full-duplex
4. 100baseTX half-duplex

5. 100baseTX full-duplex

6. 1000baseTX half-duplex
7. 1000baseTX full-duplex
[1]> 5
Ethernet interfaces:
1. Data 1 (Autoselect: <100baseTX full-duplex>) 00:06:5b:f3:ba:6d
2. Data 2 (100baseTX full-duplex: <100baseTX full-duplex>) 00:06:5b:f3:ba:6e
3. Management (Autoselect: <100baseTX full-duplex>) 00:02:b3:c7:a2:da
Choose the operation you want to perform:
- EDIT - Edit an ethernet interface.
[]>
Choose the operation you want to perform:
- MEDIA - View and edit ethernet media settings.
- PAIRING - View and configure NIC Pairing.
- VLAN - View and configure VLANs.
- LOOPBACK - View and configure Loopback.
- MTU - View and configure MTU.
- MULTICAST - Accept or reject ARP replies with a multicast address.
[]>
```

ネットワークインターフェイスカードのペアリングおよびチーミング

NIC ペアリングで2つの物理データポートを組み合わせることにより、NIC からアップストリームのイーサネットポートへのデータパスに障害が発生した場合に、バックアップイーサネットインターフェイスを提供できます。ペアリングでは、基本的に各イーサネットインターフェイスをプライマリインターフェイスおよびバックアップインターフェイスとして設定します。プライマリインターフェイスに障害が発生した場合（つまり、NICとアップストリームノード間のキャリアが途切れた場合）は、バックアップインターフェイスがアクティブになり、アラートが送信されます。プライマリインターフェイスは再度起動したときに自動的にアクティブになります。この製品のマニュアルでは、「NIC ペアリング」と「NIC チーミング」は同義語です。



Note NIC ペアリングは、C170、C190、および C195 アプライアンスでは使用できません。

十分な数のデータポートがあれば、複数のNICペアを作成できます。ペアを作成するときは、任意のデータポートを組み合わせることができます。次に例を示します。

Data 1 と Data 2

Data 3 と Data 4

Data 2 と Data 3

など

一部のアプライアンスは、光ファイバネットワークインターフェイスオプションを備えています。その場合は、各アプライアンス上の使用可能なインターフェイスのリストに2つの追加イーサネットインターフェイス（Data 3 と Data 4）が表示されます。これらのギガビット光ファイバインターフェイスは、異種混在構成で銅線（Data 1、Data 2、および Management）インターフェイスとペアにすることができます。

NIC ペアリングと VLAN

VLAN（仮想ローカルエリアネットワーク（VLAN）, on page 5を参照）は、プライマリインターフェイスにのみ設定できます。

NIC ペアの名前

NICペアを作成するときは、そのペアを参照するときに使用する名前を指定する必要があります。バージョン 4.5 よりも前の AsyncOS で作成した NIC ペアには、アップグレード後、自動的に「Pair 1」というデフォルト名が指定されます。

NIC ペアリングに関して生成されたアラートは、特定の NIC ペアを名前参照します。

NIC ペ어링と既存のリスナー

リスナーが割り当てられたインターフェイスでNIC ペ어링をイネーブルにすると、バックアップインターフェイスに割り当てられた全リスナーの削除、再割り当て、ディセーブル化のいずれかを選択するように求められます。

etherconfig コマンドを使った NIC ペ어링のイネーブル化



Note NIC ペ어링は、C170、C190、および C195 アプライアンスでは使用できません。

```
mail3.example.com> etherconfig
```

```
Choose the operation you want to perform:
```

- MEDIA - View and edit ethernet media settings.
- PAIRING - View and configure NIC Pairing.
- VLAN - View and configure VLANs.
- LOOPBACK - View and configure Loopback.
- MTU - View and configure MTU.
- MULTICAST - Accept or reject ARP replies with a multicast address.

```
[ ]> pairing
```

```
Paired interfaces:
```

```
Choose the operation you want to perform:
```

- NEW - Create a new pairing.

```
[ ]> new
```

```
Please enter a name for this pair (Ex: "Pair 1"):
```

```
[ ]> Pair 1
```

```
Warning: The backup (Data 2) for the NIC Pair is currently configured with one or more IP addresses. If you continue, the Data 2 interface will be deleted.
```

```
Do you want to continue? [N]> y
```

```
The interface you are deleting is currently used by listener "OutgoingMail".
```

```
What would you like to do?
```

1. Delete: Remove the listener and all its settings.
2. Change: Choose a new interface.
3. Ignore: Leave the listener configured for interface "Data 2" (the listener will be disabled until you add a new interface named "Data 2" or edit the listener's settings).

```
[1]>
Listener OutgoingMail deleted for mail3.example.com.

Interface Data 2 deleted.

Paired interfaces:

1. Pair 1:

Primary (Data 1) Active, Link is up
Backup (Data 2) Standby, Link is up

Choose the operation you want to perform:

- DELETE - Delete a pairing.
- STATUS - Refresh status.

[]>
```

仮想ローカルエリアネットワーク (VLAN)

アプライアンスの任意の物理ネットワークポートに、複数の仮想ローカルエリアネットワーク (VLAN) を設定できます。

VLAN を使用すると、以下が可能になります。

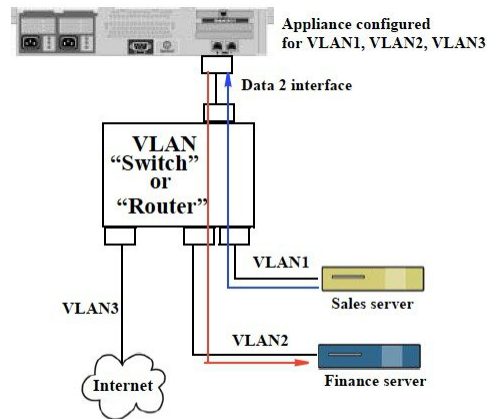
- アプライアンスが接続できるネットワークの数を、アプライアンス上の物理インターフェースの数以上に増やすことができます。
- 既存のリスナーの別の「ポート」に、より多くのネットワークを定義できます。
- 管理を容易にするためまたは帯域幅を増やすために、セキュリティ目的でネットワークをセグメント化できます。

使用事例：

VLAN の制限事項のために直接通信できない2つのメールサーバが、アプライアンスを介してメールを送信できます。アプライアンスの Data 2 インターフェイスは、VLAN1 および VLAN2 で設定されます。青い線は、営業ネットワーク (VLAN1) からアプライアンスに送信されたメールを示しています。アプライアンスはメールをいつものように処理してから、配信時にパケットを宛先 VLAN2 情報 (赤線) でタグ付けします。

VLAN によるアプライアンス間通信の実現

Figure 1: VLANによるアプライアンス間通信の実現



VLAN の設定について

「データ」および「管理」ポートおよび一部のアプライアンスモデルで使用可能な光ファイバデータポートなど、アプライアンスの任意の物理ネットワークポートに、複数の VLAN を設定できます。AsyncOS は、最大 30 の VLAN をサポートします。

物理ポートは、VLAN に配置するために IP アドレスを設定する必要がありません。VLAN を作成した物理ポートに VLAN 以外のトラフィックを受信する IP アドレスを設定できるため、VLAN のトラフィックと VLAN 以外のトラフィックの両方を同じインターフェイスで受信できます。

VLAN は、NIC ペ어링（ペアになっている NIC で使用可能）や Direct Server Return（DSR）と併用できます。

VLAN は、「VLAN DDDD」という形式の名前を持つ動的な「データポート」として表示されます。「DDDD」は最大 4 桁の ID です（VLAN 2、VLAN 4094 など）。VLAN ID は、アプライアンスで一意である必要があります。

関連項目

[FTP、SSH、および SCP アクセス](#)

VLAN の管理

VLAN の作成、編集、および削除を行うには、`etherconfig` コマンドを使用します。作成後、[ネットワーク (Network)] > [インターフェイス (Interfaces)] ページまたは CLI の `interfaceconfig` コマンドを使用して VLAN を設定できます。すべての変更を保存することを忘れないでください。

etherconfig コマンドによる新しい VLAN の作成

この例では、Data 1 ポート上に 2 つの VLAN（VLAN 31 と VLAN 34）を作成します。

```
mail3.example.com> etherconfig

Choose the operation you want to perform:

- MEDIA - View and edit ethernet media settings.
- PAIRING - View and configure NIC Pairing.
- VLAN - View and configure VLANs.
- LOOPBACK - View and configure Loopback.
- MTU - View and configure MTU.
- MULTICAST - Accept or reject ARP replies with a multicast address.

[ ]> vlan

VLAN interfaces:

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new VLAN.

[ ]> new

VLAN ID for the interface (Ex: "34"):

[ ]> 34

Enter the name or number of the ethernet interface you wish bind to:

1. Data 1
2. Data 2
3. Management

[1]> 1

VLAN interfaces:

1. VLAN 34 (Data 1)

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new VLAN.
- EDIT - Edit a VLAN.
- DELETE - Delete a VLAN.

[ ]> new

VLAN ID for the interface (Ex: "34"):

[ ]> 31

Enter the name or number of the ethernet interface you wish bind to:

1. Data 1
```

```
2. Data 2
3. Management
[1]> 1
VLAN interfaces:
1. VLAN 31 (Data 1)
2. VLAN 34 (Data 1)
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new VLAN.
- EDIT - Edit a VLAN.
- DELETE - Delete a VLAN.
[]>
Choose the operation you want to perform:
- MEDIA - View and edit ethernet media settings.
- PAIRING - View and configure NIC Pairing.
- VLAN - View and configure VLANs.
- LOOPBACK - View and configure Loopback.
- MTU - View and configure MTU.
- MULTICAST - Accept or reject ARP replies with a multicast address.
[]>
```

interfaceconfig コマンドによる VLAN の IP インターフェイスの作成

この例では、VLAN 31 イーサネットインターフェイス上に新しい IP インターフェイスを作成します。

インターフェイスに変更を加えると、アプライアンスとの接続が閉じることがあります。

```
mail3.example.com> interfaceconfig
Currently configured interfaces:
1. Data 1 (10.10.1.10/24: example.com)
2. Management (10.10.0.10/24: example.com)
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new interface.
- EDIT - Modify an interface.
- GROUPS - Define interface groups.
```



```
- DELETE - Remove an interface.

[ ]> new

Please enter a name for this IP interface (Ex: "InternalNet"):
```

[]> InternalVLAN31

```
Would you like to configure an IPv4 address for this interface (y/n)? [Y]>
IPv4 Address (Ex: 10.10.10.10):
[ ]> 10.10.31.10
Netmask (Ex: "255.255.255.0" or "0xffffffff00"):
[255.255.255.0]>
Would you like to configure an IPv6 address for this interface (y/n)? [N]>
Ethernet interface:
1. Data 1
2. Data 2
3. Management
4. VLAN 31
5. VLAN 34
[1]> 4
Hostname:
[ ]> mail31.example.com
Do you want to enable SSH on this interface? [N]>
Do you want to enable FTP on this interface? [N]>
Do you want to enable HTTP on this interface? [N]>
Do you want to enable HTTPS on this interface? [N]>
Currently configured interfaces:
1. Data 1 (10.10.1.10/24: example.com)
2. InternalVLAN31 (10.10.31.10/24: mail31.example.com)
3. Management (10.10.0.10/24: example.com)
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new interface.
- EDIT - Modify an interface.
- GROUPS - Define interface groups.
```

- DELETE - Remove an interface.

[]>

Web インターフェイスを使用した VLAN の設定

etherconfig コマンドを使用して VLAN を作成した後、[ネットワーク (Network)]>[リスナー (Listeners)] ページを使用して設定できます。

Direct Server Return

Direct Server Return (DSR) は、同じ Virtual IP (VIP; 仮想 IP) を共有する複数のアプライアンス間で負荷を分散するための軽量負荷分散メカニズムをサポートする機能です。

DSR は、アプライアンスの「ループバック」イーサネット インターフェイス上に作成された IP インターフェイスを介して実装されます。



Note アプライアンスの負荷分散の設定は、このマニュアルでは取り上げません

Direct Server Return のイネーブル化

DSR をイネーブルにするには、参加している各アプライアンスの「ループバック」イーサネット インターフェイスをイネーブルにします。次に、CLI の **interfaceconfig** コマンドまたは GUI の [ネットワーク (Network)]>[インターフェイス (Interfaces)] ページを使用して、ループバック インターフェイス上に仮想 IP (VIP) で IP インターフェイスを作成します。最後に、CLI の **listenerconfig** コマンドまたは GUI の [ネットワーク (Network)]>[リスナー (Listeners)] ページを使用して、新しい IP インターフェイス上にリスナーを作成します。すべての変更を保存することを忘れないでください。



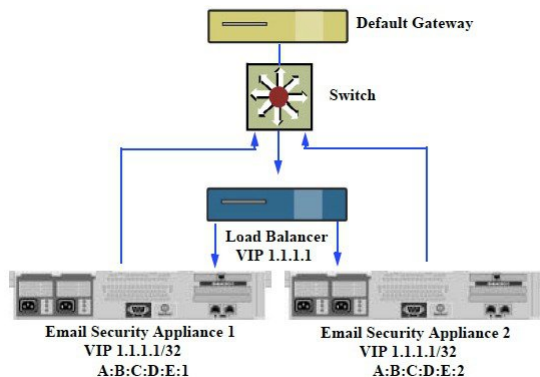
Note ループバック インターフェイスを使用した場合、アプライアンスはそのインターフェイスの ARP 応答を発行しません

DSR をイネーブルにするときは、次のルールが適用されます。

すべてのシステムが同じ仮想 IP (VIP) アドレスを使用します。

すべてのシステムがロード バランサと同じスイッチおよびサブネット上にある必要があります。

Figure 2: DSR を使用したスイッチ上の複数のアプライアンス間でのロードバランス



DSR を使用したスイッチ上の複数のアプライアンス間でのロードバランス

etherconfig コマンドによるループバック インターフェイスのイネーブル化

イネーブルになったループバック インターフェイスは、他のインターフェイス（Data1 など）と同じように扱われます。

```
mail3.example.com> etherconfig

Choose the operation you want to perform:

- MEDIA - View and edit ethernet media settings.
- PAIRING - View and configure NIC Pairing.
- VLAN - View and configure VLANs.
- LOOPBACK - View and configure Loopback.
- MTU - View and configure MTU.
- MULTICAST - Accept or reject ARP replies with a multicast address.

[ ]> loopback

Currently configured loopback interface:

Choose the operation you want to perform:

- ENABLE - Enable Loopback Interface.

[ ]> enable

Currently configured loopback interface:

1. Loopback

Choose the operation you want to perform:

- DISABLE - Disable Loopback Interface.
```

```
[ ]>
Choose the operation you want to perform:
- MEDIA - View and edit ethernet media settings.
- PAIRING - View and configure NIC Pairing.
- VLAN - View and configure VLANs.
- LOOPBACK - View and configure Loopback.
- MTU - View and configure MTU.
- MULTICAST - Accept or reject ARP replies with a multicast address.
[ ]>
```

interfaceconfig コマンドによるループバック上の IP インターフェイスの作成

ループバック インターフェイス上に IP インターフェイスを作成します。

```
mail3.example.com> interfaceconfig

Currently configured interfaces:
1. Data 1 (10.10.1.10/24: example.com)
2. InternalV1 (10.10.31.10/24: mail31.example.com)
3. Management (10.10.0.10/24: example.com)

Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new interface.
- EDIT - Modify an interface.
- GROUPS - Define interface groups.
- DELETE - Remove an interface.
[ ]> new

Please enter a name for this IP interface (Ex: "InternalNet"):
[ ]> LoopVIP

Would you like to configure an IPv4 address for this interface (y/n)? [Y]>
IPv4 Address (Ex: 10.10.10.10):
[ ]> 10.10.1.11

Netmask (Ex: "255.255.255.0" or "0xffffffff00"):
[255.255.255.0]> 255.255.255.255

Would you like to configure an IPv6 address for this interface (y/n)? [N]>
Ethernet interface:
```

```
1. Data 1
2. Data 2
3. Loopback
4. Management
5. VLAN 31
6. VLAN 34

[1]> 3

Hostname:

[ ]> example.com

Do you want to enable SSH on this interface? [N]>

Do you want to enable FTP on this interface? [N]>

Do you want to enable HTTP on this interface? [N]>

Do you want to enable HTTPS on this interface? [N]>

Currently configured interfaces:

1. Data 1 (10.10.1.10/24: example.com)
2. InternalV1 (10.10.31.10/24: mail31.example.com)
3. LoopVIP (10.10.1.11/24: example.com)
4. Management (10.10.0.10/24: example.com)

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new interface.
- EDIT - Modify an interface.
- GROUPS - Define interface groups.
- DELETE - Remove an interface.

[ ]>
```

新しい IP インターフェイス上のリスナーの作成

GUI または CLI を使って新しい IP インターフェイス上にリスナーを作成します。たとえば、次の図に示すように、新たに作成した IP インターフェイスを GUI の [リスナーを追加 (Add Listener)] ページで選択できます。

Figure 3: 新しいループバック IP インターフェイス上のリスナーの作成

Add Listener

Listener Settings	
Name:	<input type="text"/>
Type of Listener:	<input checked="" type="radio"/> Public <input type="radio"/> Private
Interface:	<input type="text" value="Data 1 (10.10.1.10/24; example.com)"/> TCP Port: <input type="text" value="25"/>
Bounce Profile:	Data 1 (10.10.1.10/24; example.com)
Disclaimer Above:	<input type="text" value="InternalV1 (10.10.31.10/24; mail31.example.com)"/> <input type="text" value="LoopVIP (10.10.11.10/24; mail11.example.com)"/> <input type="text" value="Management (10.10.2.10/24; example.com)"/>
Disclaimer Below:	<input type="text" value="None"/> <small>Disclaimer text will be applied below the message body.</small>
SMTP Authentication Profile:	<input type="text" value="None"/>
Certificate:	<input type="text" value="System Default"/>
▶ SMTP Address Parsing Options:	Optional settings for controlling parsing in SMTP "MAIL FROM" and "RCPT TO"
▶ Advanced:	Optional settings for customizing the behavior of the Listener
▶ LDAP Queries:	No LDAP Server Profiles have been created. Profiles can be defined at System Administration > LDAP
SMTP Call-Ahead Profile:	<input type="text" value="None"/>

Cancel Submit

イーサネット インターフェイスの最大伝送単位

最大伝送単位 (MTU) は、イーサネット インターフェイスが受け入れる最大のデータ単位です。etherconfig コマンドを使用してイーサネット インターフェイスの MTU を減らすことができます。イーサネット インターフェイスが受け入れることができる最大 MTU のデフォルト MTU サイズは 1500 バイトです。

インターフェイスの MTU を編集するには：

```
mail3.example.com> etherconfig
```

```
Choose the operation you want to perform:
```

- MEDIA - View and edit ethernet media settings.
- PAIRING - View and configure NIC Pairing.
- VLAN - View and configure VLANs.
- LOOPBACK - View and configure Loopback.
- MTU - View and configure MTU.
- MULTICAST - Accept or reject ARP replies with a multicast address.

```
[ ]> mtu
```

```
Ethernet interfaces:
```

1. Data 1 mtu 1400
2. Data 2 default mtu 1500
3. Management default mtu 1500

```
Choose the operation you want to perform:
- EDIT - Edit an ethernet interface.

[ ]> edit

Enter the name or number of the ethernet interface you wish to edit.

[ ]> 2

Please enter a non-default (1500) MTU value for the Data 2 interface.

[ ]> 1200

Ethernet interfaces:

1. Data 1 mtu 1400
2. Data 2 mtu 1200
3. Management default mtu 1500

Choose the operation you want to perform:
- EDIT - Edit an ethernet interface.

[ ]>
```

マルチキャストアドレスでの ARP 応答の受け入れまたは拒否

マルチキャストアドレスで ARP 応答を受け入れるか拒否するかを指定できます。この機能を設定するには、MULTICAST サブコマンドを使用します。

次の例で、マルチキャストアドレスで ARP 応答を受け入れるようにアプライアンスを設定する方法を示します。

```
mail.example.com> etherconfig
Choose the operation you want to perform:
- MEDIA - View and edit ethernet media settings.
- VLAN - View and configure VLANs.
- LOOPBACK - View and configure Loopback.
- MTU - View and configure MTU.
- MULTICAST - Accept or reject ARP replies with a multicast address.
[ ]> multicast
ARP replies with a multicast address will be rejected.
Choose the operation you want to perform:
- ACCEPT - Accept ARP replies with a multicast address.
[ ]> accept
ARP replies with a multicast address will be accepted.
```

マルチキャストアドレスでの **ARP** 応答の受け入れまたは拒否