



fast hello パケットに対する OSPF のサポート

fast hello パケットに対する OSPF のサポートには、1 秒未満のインターバルで hello パケットの送信を設定する方法が用意されています。このような設定により、Open Shortest Path First (OSPF) ネットワークでの統合がより迅速になります。

機能情報の検索

お使いのソフトウェア リリースが、このモジュールで説明されている機能の一部をサポートしていないことがあります。最新の機能情報および警告については、ご使用のプラットフォームおよびソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。この章に記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「[fast hello パケットに対する OSPF のサポートの機能情報](#)」(P.6) を参照してください。

プラットフォームのサポートおよび Cisco IOS および Catalyst OS ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> からアクセスしてください。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

この章の構成

- 「[fast hello パケットに対する OSPF のサポートの前提条件](#)」(P.2)
- 「[fast hello パケットに対する OSPF のサポートについて](#)」(P.2)
- 「[OSPF fast hello パケットの設定方法](#)」(P.3)
- 「[fast hello パケットに対する OSPF のサポートの設定例](#)」(P.4)
- 「[参考資料](#)」(P.5)
- 「[コマンドリファレンス](#)」(P.6)

fast hello パケットに対する OSPF のサポートの前提条件

OSPF がネットワークですでに設定されているか、fast hello パケットに対する OSPF のサポートと同時に設定される必要があります。

fast hello パケットに対する OSPF のサポートについて

ここでは、fast hello パケットに対する OSPF のサポートに関連する概念について説明します。

- 「OSPF hello インターバルおよびデッド インターバル」(P.2)
- 「OSPF fast hello パケット」(P.2)
- 「OSPF fast hello パケットの利点」(P.3)

OSPF hello インターバルおよびデッド インターバル

OSPF hello パケットとは、OSPF プロセスがネイバーとの接続を維持するために OSPF ネイバーに送信するパケットです。hello パケットは、設定可能なインターバル（秒単位）で送信されます。デフォルトのインターバルは、イーサネットリンクの場合 10 秒、ブロードキャスト以外のリンクの場合 30 秒です。hello パケットには、デッド インターバル中に受信したすべてのネイバーのリストが含まれます。デッド インターバルも設定可能なインターバル（秒単位）で送信されます。デフォルトは hello インターバルの値の 4 倍です。hello インターバルの値は、ネットワーク内ですべて同一にする必要があります。デッド インターバルの値も、ネットワーク内ですべて同一にする必要があります。

この 2 つのインターバルは、リンクが動作していることを示すことにより、接続を維持するために連携して機能します。ルータがデッド インターバル内にネイバーから hello パケットを受信しない場合、ルータはこのネイバーがダウンしていると判定します。

OSPF fast hello パケット

OSPF fast hello パケットとは、1 秒よりも短いインターバルで送信される hello パケットのことです。fast hello パケットを理解するには、OSPF hello パケット インターバルとデッド インターバルとの関係についてあらかじめ理解しておく必要があります。「OSPF hello インターバルおよびデッド インターバル」(P.2) を参照してください。

OSPF fast hello パケットは、`ip ospf dead-interval` コマンドで設定されます。デッド インターバルは 1 秒に設定され、`hello-multiplier` の値は、その 1 秒間に送信する hello パケット数に設定されるため、1 秒未満の「fast」hello パケットになります。

インターフェイスで fast hello パケットが設定されている場合、このインターフェイスから送出される hello パケットでアドバタイズされる hello 間隔は 0 に設定されます。このインターフェイス経由で受信した hello パケットの hello 間隔は無視されます。

デッド インターバルは、1 つのセグメント上で一貫している必要があります。1 秒に設定するか（fast hello パケットの場合）、他の任意の値を設定します。デッド インターバル内に少なくとも 1 つの hello パケットが送信される限り、`hello multiplier` がセグメント全体で同じである必要はありません。

OSPF fast hello パケットの利点

OSPF fast hello パケット機能を利用すると、ネットワークがこの機能を使用しない場合よりも、短い時間で統合されます。この機能によって、失われたネイバーを 1 秒以内に検出できるようになります。この機能は、ネイバーの損失が Open System Interconnection (OSI) 物理層またはデータ リンク層で検出されないことがあっても、特に LAN セグメントで有効です。

OSPF fast hello パケットの設定方法

ここでは、OSPF fast hello パケットをイネーブルにする方法について説明します。

- 「OSPF fast hello パケットの設定」(P.3)

OSPF fast hello パケットの設定

ここでは、OSPF fast hello パケットを設定する方法について説明します。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **interface *type number***
4. **ip ospf dead-interval minimal hello-multiplier *multiplier***
5. **end**
6. **show ip ospf interface [*interface-type interface-number*]**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例: Router> enable	特権 EXEC モードなど、高位の権限レベルをイネーブルにします。 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例: Router# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface <i>type number</i> 例: Router(config)# interface ethernet 0	インターフェイス タイプを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

fast hello パケットに対する OSPF のサポートの設定例

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	<pre>ip ospf dead-interval minimal hello-multiplier multiplier</pre> <p>例:</p> <pre>Router(config-if)# ip ospf dead-interval minimal hello-multiplier 5</pre>	<p>少なくとも 1 個の hello パケットの受信が必要なインターバルを設定します。受信されなければ、ネイバーがダウンしていると判断されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ここでは、minimal キーワードおよび hello-multiplier キーワードと値を指定することにより、fast hello パケットに対する OSPF のサポートがイネーブルになっています。multiplier キーワードが 5 に設定されているため、hello パケットが毎秒 5 回送信されます。
ステップ 5	<pre>end</pre> <p>例:</p> <pre>Router(config-if)# end</pre>	<p>(任意) コンフィギュレーション コマンドを実行中の設定ファイルに保存し、コンフィギュレーション モードを終了して特権 EXEC モードに戻ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> コンフィギュレーション モードの終了と、設定ファイルへの設定内容の保存の用意ができたならこのコマンドを使用してください。
ステップ 6	<pre>show ip ospf interface [interface-type interface-number]</pre> <p>例:</p> <pre>Router# show ip ospf interface ethernet 1/3</pre>	<p>(任意) OSPF 関連のインターフェイス情報を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> OSPF fast hello パケットを確認する関連フィールドについては、次の表の出力例を参照してください。

例

この出力例では、fast hello パケットに対する OSPF のサポートが設定されているかを確認できます。「Timer intervals configured」で始まる行では、hello インターバルは 200 ミリ秒、デッド インターバルは 1 秒で、次の hello パケットの発生期限は 76 ミリ秒です。

```
Router# show ip ospf interface ethernet 1/3

Ethernet1/3 is up, line protocol is up
 Internet Address 172.16.1.2/24, Area 0
 Process ID 1, Router ID 172.17.0.2, Network Type BROADCAST, Cost:1
 Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
 Designated Router (ID) 172.17.0.2, Interface address 172.16.1.2
 Backup Designated router (ID) 172.16.0.1, Interface address 172.16.1.1
 Timer intervals configured, Hello 200 msec, Dead 1, Wait 1, Retransmit 5
   Hello due in 76 msec
Index 2/2, flood queue length 0
 Next 0x0(0)/0x0(0)
 Last flood scan length is 2, maximum is 3
 Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
 Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
   Adjacent with neighbor 172.16.0.1 (Backup Designated Router)
 Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

fast hello パケットに対する OSPF のサポートの設定例

ここでは設定例について説明します。

- 「OSPF fast hello パケット：例」(P.5)

OSPF fast hello パケット : 例

この例では、デッドインターバルが 1 秒で、この間 5 回の hello パケットが送信される OSPF fast hello パケットを設定します。

```
interface ethernet 1
 ip ospf dead-interval minimal hello-multiplier 5
```

参考資料

ここでは、fast hello パケットに対する OSPF のサポートに関する参考資料を紹介します。

関連資料

関連項目	参照先
OSPF コマンド: コマンド構文、コマンド モード、コマンド履歴、デフォルト、使用に関する注意事項、および例	『 Cisco IOS IP Routing: OSPF Command Reference 』

規格

規格	タイトル
この機能によってサポートされる新しい規格または変更された規格はありません。またこの機能による既存規格のサポートに変更はありません。	—

MIB

MIB	MIB リンク
なし	選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、および機能セットの MIB を検索してダウンロードする場合は、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。 http://www.cisco.com/go/mibs

RFC

RFC	タイトル
なし	—

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのテクニカル サポート Web サイトには、数千ページに及ぶ検索可能な技術情報があります。製品、テクノロジー、ソリューション、技術的なヒント、およびツールへのリンクもあります。Cisco.com に登録済みのユーザは、このページから詳細情報にアクセスできます。	http://www.cisco.com/techsupport

コマンド リファレンス

次に示すコマンドは、この章に記載されている機能に導入、または変更されたものです。これらのコマンドの詳細については、『Cisco IOS IP Routing: OSPF Command Reference』を参照してください。Cisco IOS の全コマンドの詳細については、<http://tools.cisco.com/Support/CLILookup> にあるコマンド検索ツールを使用するか、または『Cisco IOS Master Command List』を参照してください。

- `ip ospf dead-interval`

fast hello パケットに対する OSPF のサポートの機能情報

表 1 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 1 に、このモジュールで説明した機能をリストし、特定の設定情報へのリンクを示します。この表には、Cisco IOS リリース 12.2(18)S、あるいは 12.2(15)T または 12.0(23)S 以降のリリースで導入または変更された機能だけが示されています。

ご使用の Cisco IOS ソフトウェア リリースによっては、コマンドの中に一部使用できないものがあります。特定のコマンドに関するリリース情報については、コマンドリファレンス マニュアルを参照してください。

プラットフォームのサポートおよびソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator を使用すると、特定のソフトウェア リリース、フィーチャ セット、またはプラットフォームをサポートする Cisco IOS および Catalyst OS のソフトウェア イメージを判別できます。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> からアクセスします。Cisco.com のアカウントは必要ありません。



(注)

表 1 に、特定の Cisco IOS ソフトウェア リリース群で特定の機能をサポートする Cisco IOS ソフトウェア リリースだけを示します。特に明記されていない限り、Cisco IOS ソフトウェア リリース群の後続のリリースでもこの機能をサポートします。

表 1 fast hello パケットに対する OSPF のサポートの機能情報

機能名	リリース	機能情報
fast hello パケットに対する OSPF のサポート	12.0(23)S 12.2(18)S 12.2(27)SBC 12.2(15)T	fast hello パケットに対する OSPF のサポートには、1 秒未満のインターバルで hello パケットの送信を設定する方法が用意されています。このような設定により、Open Shortest Path First (OSPF) ネットワークでの統合がより迅速になります。 次のコマンドが導入されました。 ip ospf dead-interval

CCDE, CCENT, CCSI, Cisco Eos, Cisco Explorer, Cisco HealthPresence, Cisco IronPort, the Cisco logo, Cisco Nurse Connect, Cisco Pulse, Cisco SensorBase, Cisco StackPower, Cisco StadiumVision, Cisco TelePresence, Cisco TrustSec, Cisco Unified Computing System, Cisco WebEx, DCE, Flip Channels, Flip for Good, Flip Mino, Flipshare (Design), Flip Ultra, Flip Video, Flip Video (Design), Instant Broadband, and Welcome to the Human Network are trademarks; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn, Cisco Capital, Cisco Capital (Design), Cisco:Financed (Stylized), Cisco Store, Flip Gift Card, and One Million Acts of Green are service marks; and Access Registrar, Aironet, AllTouch, AsyncOS, Bringing the Meeting To You, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, CCVP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Lumin, Cisco Nexus, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Collaboration Without Limitation, Continuum, EtherFast, EtherSwitch, Event Center, Explorer, Follow Me Browsing, GainMaker, iLynx, IOS, iPhone, IronPort, the IronPort logo, Laser Link, LightStream, Linksys, MeetingPlace, MeetingPlace Chime Sound, MGX, Networkers, Networking Academy, PCNow, PIX, PowerKEY, PowerPanels, PowerTV, PowerTV (Design), PowerVu, Prisma, ProConnect, ROSA, SenderBase, SMARTnet, Spectrum Expert, StackWise, WebEx, and the WebEx logo are registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1002R)

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、ネットワークトポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際の IP アドレスや電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

© 2008 Cisco Systems, Inc.
All rights reserved.

Copyright © 2008–2010, シスコシステムズ合同会社.
All rights reserved.

