



## F ~ H

---

- [hostname \(IKEv2 キーリング\)](#) , 2 ページ

## hostname (IKEv2 キーリング)

インターネット キー交換バージョン 2 (IKEv2) キーリングのピアのホスト名を指定するには、IKEv2 キーリング ピア コンフィギュレーション モードで **hostname** コマンドを使用します。ホスト名を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**hostname** *name*

**no hostname**

### 構文の説明

<i>name</i>	ピアの名前。
-------------	--------

### コマンド デフォルト

ホスト名は指定されません。

### コマンド モード

IKEv2 キーリング ピア コンフィギュレーション (config-ikev2-keyring-peer)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
15.1(1)T	このコマンドが導入されました。
Cisco IOS XE リリース 3.3S	このコマンドが Cisco IOS XE Release 3.3S に統合されました。
15.2(4)S	このコマンドが Cisco IOS Release 15.2(4)S に統合されました。

### 使用上のガイドライン

IKEv2 キーリングを設定する場合は、このコマンドを使用して、次のようなホスト名によりピアを識別します。

- IKEv2 アイデンティティから独立している。
- IKEv2 イニシエータ上でのみ使用できる。
- ピアを識別するセキュリティアソシエーションのセットアップ要求の一部として、IKEv2 により IPsec に対して提供されている。
- クリプト マップのみを使用し、トンネル保護を使用せずにピアを識別するために使用される。

## 例

次に、IKEv2 キーリングを設定する際にピアのホスト名を設定する例を示します。

```
Router(config)# crypto ikev2 keyring keyring-1
Router(config-ikev2-keyring)# peer peer1
Router(config-ikev2-keyring-peer)# description peer1
Router(config-ikev2-keyring-peer)# hostname peer1.example.com
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address</b> (ikev2 キーリング)	IKEv2 キーにおけるピアのIPv4アドレスまたは範囲を指定します。
<b>crypto ikev2 keyring</b>	IKEv2 キーリングを定義します。
<b>description</b> (ikev2 キーリング)	IKEv2 キーリングのIKEv2 ピアまたはピアグループの説明を記述します。
<b>identity</b> (ikev2 キーリング)	アイデンティティのIKEv2タイプによりピアを識別します。
<b>peer</b>	キーリングのピアまたはピアグループを定義します。
<b>pre-shared-key</b> (ikev2 キーリング)	IKEv2 ピアの事前共有キーを定義します。

