



設定ファイルの例

この章の内容は、次のとおりです。

- [プレ IWAN ルータ設定ファイル\(B-1 ページ\)](#)

プレ IWAN ルータ設定ファイル

以下は、Cisco IWAN 関連情報なしの Cisco ルータの典型的な設定ファイルの例です。Cisco IWAN のデバイスを使用する前に格納されている設定情報の種類の例を提供します。ファイルには、LAN、WAN、および SNMP の設定情報が含まれます(詳細は例に固有)。

この例は、[プロビジョニング後\(N 日目\)](#)で既存のハブ デバイスへのリンクを追加する(4-35 ページ)の手順を使用する際に役立つ可能性があります。この手順では、プレ IWAN 設定の詳細のみを含むルータ ブートフラッシュ上の設定ファイルの作成に言及しています。

例

```
! Last configuration change at 04:23:38 UTC Mon Mar 20 2017
!
version 15.5
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no platform punt-keepalive disable-kernel-core
platform qos port-channel-aggregate 1
!
hostname DC2-INET-HUB
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
!
vrf definition Mgmt-intf
!
address-family ipv4
exit-address-family
!
address-family ipv6
exit-address-family
!
!
no aaa new-model
!
!
!
```



```
!
interface TenGigabitEthernet0/0/0
  no ip address
  shutdown
!
interface TenGigabitEthernet0/0/1
  no ip address
  shutdown
!
interface GigabitEthernet0/0/0
  description "LAN interface"
  ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
  negotiation auto
!
interface GigabitEthernet0/0/1
  description "WAN interface"
  ip address 172.16.0.1 255.255.255.0
  negotiation auto
!
interface GigabitEthernet0/0/2
  no ip address
  shutdown
  negotiation auto
!
interface GigabitEthernet0/0/3
  no ip address
  shutdown
  negotiation auto
!
interface GigabitEthernet0/0/4
  no ip address
  shutdown
  negotiation auto
!
interface GigabitEthernet0/0/5
  no ip address
  shutdown
  negotiation auto
!
interface GigabitEthernet0
  vrf forwarding Mgmt-intf
  no ip address
  shutdown
  negotiation auto
!
!
router eigrp IWAN
!
  address-family ipv4 unicast autonomous-system 360
  !
  af-interface default
    passive-interface
  exit-af-interface
  !
  af-interface GigabitEthernet0/0/0
    no passive-interface
  exit-af-interface
  !
  topology base
  exit-af-topology
  network 10.0.0.0 0.0.0.255
  exit-address-family
!
ip forward-protocol nd
```

```
!  
no ip http server  
no ip http secure-server  
ip tftp source-interface GigabitEthernet0/0/0  
!  
!  
snmp-server community private RW  
snmp-server community public RO  
!  
!  
control-plane  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
line con 0  
  stopbits 1  
line aux 0  
  stopbits 1  
line vty 0 4  
  login local  
  transport input all  
  transport output all  
line vty 5 16  
  login local  
  transport input all  
  transport output all  
!  
ntp server 172.25.219.189  
!  
end
```