



## 起動時のデフォルト設定

シスコは、各 Cisco ISR 1100 および ISR 1100X シリーズ ルータを、Cisco vEdge オペレーティングシステムまたは Cisco IOS XE のいずれかのデフォルト設定で工場から出荷します。デフォルト設定ファイルは、デフォルトの CLI プロンプトを設定し、OMP を構成し、syslog メッセージをファイルに記録できるようにします。

### スマートライセンス

デフォルト設定には、シスコのスマートライセンスに関連するコマンドが含まれています。シスコのスマートライセンスの詳細については、『[Cisco Smart Licensing Guide](#)』を参照してください。

- [Cisco ISR1100-4G および Cisco ISR1100-6G ルータ、Cisco vEdge オペレーティングシステム \(1 ページ\)](#)
- [Cisco ISR1100-4GLTE ルータ、Cisco vEdge オペレーティングシステム \(3 ページ\)](#)
- [Cisco ISR1100-4G ルータ、Cisco IOS XE \(5 ページ\)](#)
- [Cisco ISR1100-6G ルータ、Cisco IOS XE \(7 ページ\)](#)
- [Cisco ISR1100-4GLTE ルータ、Cisco IOS XE \(8 ページ\)](#)

## Cisco ISR1100-4G および Cisco ISR1100-6G ルータ、Cisco vEdge オペレーティングシステム

以下に、Cisco vEdge オペレーティングシステムとともに注文された次のルータモデルが持つ起動時のデフォルト設定を示します。

- Cisco ISR1100-4G
- Cisco ISR1100X-4G
- Cisco ISR1100-6G
- Cisco ISR1100X-6G



(注) この情報は、利便性のために提供されています。デフォルト設定は変更される可能性があります。

```

device# show running-config

system

host-name                vedge

admin-tech-on-failure

no route-consistency-check

vbond ztp.viptela.com

aaa

auth-order local radius tacacs

usergroup basic

task system read write

task interface read write

!

usergroup netadmin

!

usergroup operator

task system read

task interface read

task policy read

task routing read

task security read

!

usergroup tenantadmin

!

user admin
password
$6$tebXK3g64cMdwjSp$kIbJ/qShDI4/eLQ0M8NlyCK7rlmsZAlnwGFqCVZc7rNlIE6f801Q6IuP4pHJinc8pSTNGAEYtoCAwDuAiGPF9/

!

logging
disk
enable

!

```

```
!  
omp  
no shutdown  
graceful-restart  
advertise connected  
advertise static  
!  
security  
ipsec  
  authentication-type ah-shal-hmac shal-hmac  
!  
!  
vpn 0  
interface ge0/0  
  ip dhcp-client  
  ipv6 dhcp-client  
  tunnel-interface  
  encapsulation ipsec  
  no allow-service bgp  
  allow-service dhcp  
  allow-service dns  
  allow-service icmp  
  no allow-service sshd  
  no allow-service netconf  
  no allow-service ntp  
  no allow-service ospf  
  no allow-service stun  
  allow-service https  
  !  
  no shutdown  
!  
!  
vpn 512  
!
```

## Cisco ISR1100-4GLTE ルータ、Cisco vEdge オペレーティングシステム

以下に、Cisco vEdge オペレーティングシステムとともに注文された次のルータモデルが持つ起動時のデフォルト設定を示します。

- Cisco ISR1100-4GLTENA
- Cisco ISR1100-4GLTEGB



(注) この情報は、利便性のために提供されています。デフォルト設定は変更される可能性があります。

```
Device# show running-config  
system  
  host-name vedge  
  admin-tech-on-failure  
  no route-consistency-check  
  vbond ztp.viptela.com
```

```

aaa
  auth-order local radius tacacs
  usergroup basic
    task system read write
    task interface read write
  !
  usergroup netadmin
  !
  usergroup operator
    task system read
    task interface read
    task policy read
    task routing read
    task security read
  !
  usergroup tenantadmin
  !
  user admin
  password
  $6$tebXK3g64oMwJSp$kIbJ/qShDI4/eLQ0M8NlyCK7rImsZAlnwGFqCVZc7rNlIE6f801Q6IuP4pHJinc8pSTNGAEYtoCAwDuAiGPF9/
  !
  !
  logging
  disk
  enable
  !
  !
  !
  omp
  no shutdown
  graceful-restart
  advertise connected
  advertise static
  !
  security
  ipsec
  authentication-type ah-shal-hmac shal-hmac
  !
  !
  vpn 0
  interface cellular0
  ip dhcp-client
  tunnel-interface
  encapsulation ipsec
  color lte
  no allow-service bgp
  allow-service dhcp
  allow-service dns
  allow-service icmp
  no allow-service sshd
  no allow-service netconf
  no allow-service ntp
  no allow-service ospf
  no allow-service stun
  allow-service https
  !
  mtu      1428
  profile  0
  technology auto
  no shutdown
  !
  interface ge0/0
  ip dhcp-client

```

```
ipv6 dhcp-client
tunnel-interface
 encapsulation ipsec
 no allow-service bgp
 allow-service dhcp
 allow-service dns
 allow-service icmp
 no allow-service sshd
 no allow-service netconf
 no allow-service ntp
 no allow-service ospf
 no allow-service stun
 allow-service https
!
no shutdown
!
!
vpn 512
!
```

## Cisco ISR1100-4G ルータ、Cisco IOS XE

以下に、Cisco IOS XE とともに注文された次のルータモデルが持つ起動時のデフォルト設定を示します。

- Cisco ISR1100-4G
- Cisco ISR1100X-4G



(注) この情報は、利便性のために提供されています。デフォルト設定は変更される可能性があります。

```
device# show sdwan running-config
system
 admin-tech-on-failure
!
memory free low-watermark processor 68184
call-home
 contact-email-addr sch-smart-licensing@cisco.com
 profile CiscoTAC-1
 active
 destination transport-method http
!
!
no service tcp-small-servers
no service udp-small-servers
platform qfp utilization monitor load 80
hostname Router
username admin privilege 15 secret 0 admin
no ip finger
no ip rcmd rcp-enable
no ip rcmd rsh-enable
no ip dhcp use class
ip ssh version 2
no ip http server
ip http secure-server
```

```
ip nat settings central-policy
ip nat settings gatekeeper-size 1024
interface GigabitEthernet0/0/0
  no shutdown
  negotiation auto
exit
interface GigabitEthernet0/0/1
  no shutdown
  negotiation auto
exit
interface GigabitEthernet0/0/2
  no shutdown
  negotiation auto
exit
interface GigabitEthernet0/0/3
  no shutdown
  negotiation auto
exit
aaa authentication enable default enable
aaa authentication login default local
aaa authorization console
aaa authorization exec default local
login on-success log
line aux 0
!
line con 0
  login authentication default
  speed 115200
  stopbits 1
!
line vty 0 4
  login authentication default
!
line vty 5 80
  login authentication default
!
sdwan
  appqoe
    no tcpopt enable
    no dreopt enable
  !
  omp
    no shutdown
    graceful-restart
    no as-dot-notation
    address-family ipv4
      advertise connected
      advertise static
    !
    address-family ipv6
      advertise connected
      advertise static
    !
  !
!
security
  ipsec
    authentication-type ah-shal-hmac shal-hmac
  !
!
```

## Cisco ISR1100-6G ルータ、Cisco IOS XE

以下に、Cisco IOS XE とともに注文された次のルータモデルが持つ起動時のデフォルト設定を示します。

- Cisco ISR1100-6G
- Cisco ISR1100X-6G



(注) この情報は、利便性のために提供されています。デフォルト設定は変更される可能性があります。

```
device# show sdwan running-config
system
  admin-tech-on-failure
  !
memory free low-watermark processor 68184
call-home
  contact-email-addr sch-smart-licensing@cisco.com
  profile CiscoTAC-1
  active
  destination transport-method http
  !
!
no service tcp-small-servers
no service udp-small-servers
platform qfp utilization monitor load 80
hostname Router
username admin privilege 15 secret 0 admin
no ip finger
no ip rcmd rcp-enable
no ip rcmd rsh-enable
no ip dhcp use class
ip ssh version 2
no ip http server
ip http secure-server
ip nat settings central-policy
ip nat settings gatekeeper-size 1024
interface GigabitEthernet0/0/0
  no shutdown
  negotiation auto
exit
interface GigabitEthernet0/0/1
  no shutdown
  negotiation auto
exit
interface GigabitEthernet0/0/2
  no shutdown
  negotiation auto
exit
interface GigabitEthernet0/0/3
  no shutdown
  negotiation auto
exit
interface GigabitEthernet0/0/4
  no shutdown
```

```
    negotiation auto
  exit
interface GigabitEthernet0/0/5
  no shutdown
  negotiation auto
exit
aaa authentication enable default enable
aaa authentication login default local
aaa authorization console
aaa authorization exec default local
login on-success log
line aux 0
!
line con 0
  login authentication default
  speed 115200
  stopbits 1
!
line vty 0 4
  login authentication default
!
line vty 5 80
  login authentication default
!
sdwan
  appqoe
    no tcpopt enable
    no dreopt enable
  !
  omp
    no shutdown
    graceful-restart
    no as-dot-notation
    address-family ipv4
      advertise connected
      advertise static
    !
    address-family ipv6
      advertise connected
      advertise static
    !
  !
!
security
  ipsec
    authentication-type ah-shal-hmac sha1-hmac
  !
!
```

## Cisco ISR1100-4GLTE ルータ、Cisco IOS XE

以下に、Cisco IOS XE とともに注文された次のルータモデルが持つ起動時のデフォルト設定を示します。

- Cisco ISR1100-4GLTENA
- Cisco ISR1100-4GLTEGB





- (注) この情報は、利便性のために提供されています。デフォルト設定は変更される可能性があります。

```
device# show sdwan running-config
system
  admin-tech-on-failure
!
memory free low-watermark processor 68304
call-home
  contact-email-addr sch-smart-licensing@cisco.com
  profile CiscoTAC-1
  active
  destination transport-method http
!
!
no service tcp-small-servers
no service udp-small-servers
platform qfp utilization monitor load 80
hostname Router
username admin privilege 15 secret 0 admin
controller Cellular 0/1/0
!
no ip finger
no ip rcmd rcp-enable
no ip rcmd rsh-enable
no ip dhcp use class
no ip http server
ip http secure-server
ip nat settings central-policy
ip nat settings gatekeeper-size 1024
interface GigabitEthernet0/0/0
  no shutdown
  negotiation auto
exit
interface GigabitEthernet0/0/1
  no shutdown
  negotiation auto
exit
interface GigabitEthernet0/0/2
  no shutdown
  negotiation auto
exit
interface GigabitEthernet0/0/3
  no shutdown
  negotiation auto
exit
interface Cellular0/1/0
  no shutdown
  ip address negotiated
  ipv6 enable
exit
interface Cellular0/1/1
  shutdown
  ip address negotiated
exit
aaa authentication enable default enable
aaa authentication login default local
aaa authorization console
aaa authorization exec default local
login on-success log
```

```
line aux 0
!
line con 0
 login authentication default
 stopbits 1
!
line vty 0 4
 login authentication default
!
line vty 5 80
 login authentication default
!
sdwan
 appqoe
  no tcptopt enable
!
omp
 no shutdown
 graceful-restart
 no as-dot-notation
 address-family ipv4
  advertise connected
  advertise static
!
 address-family ipv6
  advertise connected
  advertise static
!
!
!
security
 ipsec
  authentication-type ah-sha1-hmac sha1-hmac
!
!
```

## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。