



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
$6$tebXK3g64oMdWjSp$kiBj/qShDI4/eLQ0M8NLyCK7rlmsZAInwGFqCVZc7rN1IE6f8O1Q6IuP4pHJinc8pSTNGAEYtoCAwDuAiGPF9/
!

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

```

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

```
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
$6$tebXK3g64oMdWjSp$kIbJ/qShDI4/eLQ0M8NLyCK7rlmsZAlnwGFqCVZc7rN1IE6f801Q6IuP4pHJinc8pSTNGAEYtoCAwDuAiGPF9/
!
!
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

```

Cisco ISR1100-4G ルータ、Cisco IOS XE

```

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
```

Cisco ISR1100-4GLTE ルータ、Cisco IOS XE

```

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 tcoppt 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-sha1-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 tcpopt 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。