

ISR 无线配置示例

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[背景信息](#)

[识别旧版和下一代 ISR](#)

[Configure](#)

[旧版 ISR 配置示例](#)

[下一代 ISR 配置示例](#)

[将 ISR AP 从轻量级模式升级到自主模式](#)

[Verify](#)

[Troubleshoot](#)

[Related Information](#)

Introduction

本文档介绍如何分辨思科旧版和下一代集成多业务路由器 (ISR) 之间的差别以及如何配置。

Prerequisites

Requirements

There are no specific requirements for this document.

Components Used

This document is not restricted to specific software and hardware versions.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

背景信息

Cisco ISR 具有多种不同类型，其中只有一部分与适用于路由器的 Cisco IOS® 集成。例如，使用旧版 851W、857W、871W 和 877W ISR 时，您必须通过 Telnet/安全外壳 (SSH) 访问路由器，或者使用安全设备管理器 (SDM) 来访问无线配置。相比之下，一些下一代 ISR (例如，861W、881W、891W、1941W 和 819W) 已经集成了无线接入点 (AP)，并且可以通过 AP 网桥虚拟接口 (BVI) (使用 GUI 或 Telnet/SSH) 单独访问。

识别旧版和下一代 ISR

为了识别 ISR，请在路由器上输入 **show ip interface brief** 命令。

如果接口列表中有 **interface WLAN-AP 0** 和 **Interface WLAN Gig 0**，则意味着它是下一代路由器且路由器中有集成的无线 AP。您可以利用 Telnet/SSH 通过 CLI 或通过 GUI 访问列表。

```
BGL.T.19-800-1#
BGL.T.19-800-1#sh ip int br
Interface                               IP-Address      OK? Method Status      Prot
ocol
FastEthernet0                           unassigned      YES unset    up          up
FastEthernet1                           unassigned      YES unset    down        down
FastEthernet2                           unassigned      YES unset    down        down
FastEthernet3                           unassigned      YES unset    down        down
FastEthernet4                           unassigned      YES NVRAM   administratively down down
Vlan1                                     10.106.71.189   YES DHCP    up          up
Wlan-GigabitEthernet0                   unassigned      YES unset    up          up
wlan-ap0                                 unassigned      YES NVRAM   up          up
```

Note:如果在 861W、881W、891W 或 1941W 的接口列表中未看到 **interface WLAN-AP 0**，则意味着该路由器不支持无线。

对于旧版路由器，当您输入 **show ip int brief** 命令时会显示以下内容：

```
BGL.K.06-800-1#
BGL.K.06-800-1#sh ip int br
Interface                               IP-Address      OK? Method Status      Protocol
Dot11Radio0 ← unassigned      YES NVRAM   administratively down down
FastEthernet0                           unassigned      YES unset    up          down
FastEthernet1                           unassigned      YES unset    up          down
FastEthernet2                           unassigned      YES unset    up          down
FastEthernet3                           unassigned      YES unset    up          down
FastEthernet4                           unassigned      YES DHCP    up          down
NVIO                                       unassigned      YES unset    administratively down down
Vlan1                                     2.2.2.2         YES NVRAM   up          down
Vlan200                                   192.168.1.1     YES NVRAM   up          down
Vlan500                                   172.16.1.150    YES NVRAM   up          down
BGL.K.06-800-1#
```

如图所示，对于旧版路由器，您在 IOS 上只会看到 **Radio interface**。

Configure

可采用不同的方法配置 ISR。为了配置旧版路由器，如果路由器 IOS 支持无线，则您必须通过每个 VLAN 的 BVI 接口配置路由器。此外，您必须通过 BVI 桥接无线接口和 VLAN 接口网桥的流量。如果您使用多个服务集标识符 (SSID)，则每个 SSID 都必须映射到每个 VLAN，并且每个 VLAN 都必须通过单独的 BVI 接口映射到唯一网桥组 (BG)。

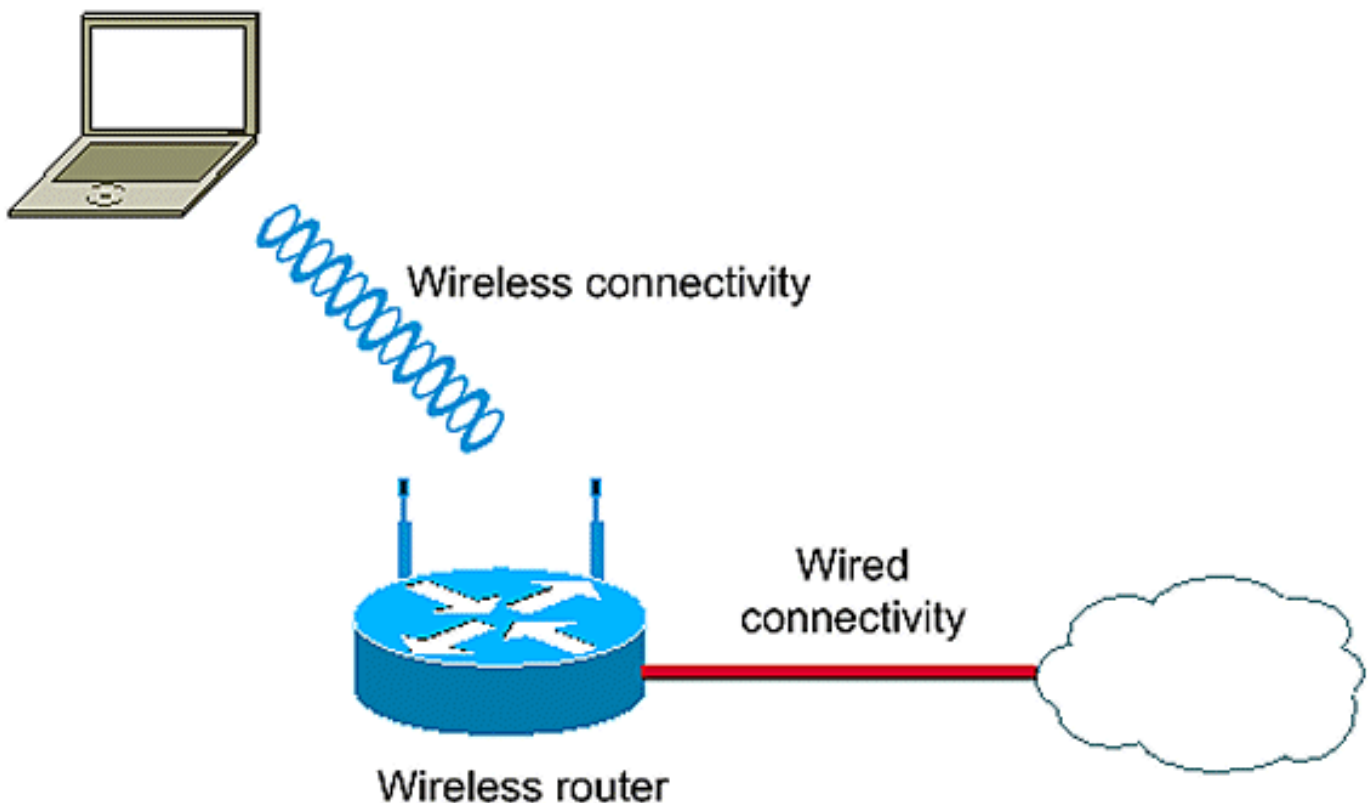
另一方面，当您配置下一代 ISR 时，配置复杂性也有所降低。您必须在路由器和 AP 之间建立连接，并且像任何其他独立 AP 一样配置该 AP。一个 BVI 接口会带有多个子接口，有助于在多个 SSID 和 VLAN 之间实现通信。

下一代 ISR 也可以与思科统一无线管理器 (CUWM) 架构同步。路由器中的 AP 模块可以转换为轻量级无线接入点协议 (LWAPP)/无线接入点的控制和调配 (CAPWAP) 模式，注册到无线 LAN 控制器 (WLC)。此部分介绍如何从自主模式和 LWAPP 转换 AP 模块。

Note: 861W 不支持 LWAPP 模式。

旧版 ISR 配置示例

Wireless LAN Client



此配置示例使用两个 VLAN (VLAN 1 和 VLAN 2) ，其中每一个都映射到具有 WIFI 保护接入-预共享密钥 (WPA-PSK) 安全设置的不同 SSID ：

vlan 2 mapped to GUESTRITS SSID..Use the vlan
as per the network configuration

```
dot11 ssid GUESTRITS
```

```
vlan 2
```

```
mbssid
```

```
authentication open
```

```
authentication key-management wpa
```

```
wpa-psk ascii 0 cisco123
```

```
dot11 ssid INTERNAL
```

```
vlan 1
```

```
>> vlan 1 mapped to INTERNAL SSID
```

```
authentication open
```

```
mbssid
```

```
authentication key-management wpa
```

```
wpa-psk ascii 0 cisco123
```

```
!
```

```
!
```

```
bridge irb
```

```
<<< Enables IRB. Allows bridging of  
traffic
```

```
!
```

```
interface Dot11Radio0
```

```
no ip address
```

```
mbssid
```

```
!
```

```
encryption vlan 1 mode ciphers tkip << Encryption
```

```
!
```

```
encryption vlan 2 mode ciphers tkip
```

```
!
```

```
ssid GUESTRITS
```

```
!
```

```
ssid INTERNAL
```

```
!
```

```
speed basic-1.0 basic-2.0 basic-5.5 6.0 9.0
```

```
basic-11.0 12.0 18.0 24.0 36.0 48.0 54.0
```

```
station-role root
```

```
!
```

```
interface Dot11Radio0.1
```

```
<<< Corresponding Sub Interface  
configuration for Radio
```

```
encapsulation dot1Q 1 native
```

```
bridge-group 1
```

```
<<< Bridging between VLAN 1 and
```

```
bridge-group 1 subscriber-loop-control Dot11 0.1
```

```
bridge-group 1 spanning-disabled
```

```
bridge-group 1 block-unknown-source
```

```
no bridge-group 1 source-learning
```

```
no bridge-group 1 unicast-flooding
```

```
!
```

```
interface Dot11Radio0.2
```

```
<<< Corresponding Sub Interface  
configuration for Radio
```

```
encapsulation dot1Q 2
```

```
bridge-group 2
```

```
<<< Bridging between VLAN 2 and
```

```
bridge-group 2 subscriber-loop-control Dot11 0/2
```

```
bridge-group 2 spanning-disabled
```

```
bridge-group 2 block-unknown-source
```

```
no bridge-group 2 source-learning
```

```
no bridge-group 2 unicast-flooding
```

```
!
```

```

interface Vlan1
no ip address
bridge-group 1
<<< Bridging between VLAN 1 and
Dot11 0/1

interface Vlan2
no ip address
bridge-group 2
!
<<< Bridging between VLAN 2 and
Dot11 0.2

interface BVI1
ip address 10.0.0.2 255.255.255.0
!
<< BVI 1 for VLAN 1
interface BVI2
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
!
<< BVI 2 for VLAN 2

!
bridge 1 protocol ieee
bridge 1 route ip
bridge 2 protocol ieee
bridge 2 route ip
!
<<< Mandatory Bridging commands

```

下一代 ISR 配置示例

如需配置下一代路由器，请完成以下步骤：

1. 使用路由器上提供的反向控制台接口 (**Interface WLAN-AP 0**) 在路由器和 AP 之间建立连接。使用此接口的 IP 地址 (您可以分配 IP 地址，或使用 **IP unnumbered VLAN X 命令**) 来分配 IP。

以下是使用 **IP unnumbered VLAN 命令** 的示例：

```

en
conf t
int wlan-ap 0
ip unnumbered vlan 1
no shut

```

当您输入 **show ip int br** 命令时，系统会显示以下信息：

```

BGL.T.19-800-1#
BGL.T.19-800-1#sh ip int br
Interface                IP-Address      OK? Method Status      Protocol
FastEthernet0            unassigned      YES unset  up          up
FastEthernet1            unassigned      YES unset  down        down
FastEthernet2            unassigned      YES unset  down        down
FastEthernet3            unassigned      YES unset  down        down
FastEthernet4            unassigned      YES NVRAM  administratively down down
Vlan1                    10.106.71.189  YES DHCP  up          up
Wlan-GigabitEthernet0    unassigned      YES unset  up          up
wlan-ap0                 10.106.71.189  YES NVRAM  up          up
BGL.T.19-800-1#

```

这可帮助您登录 AP 模块。

2. 输入 `service module WLAN-ap 0 session` 命令以登录 AP。

```
BGL.T.19-800-1#service-module wlan-ap 0 se
BGL.T.19-800-1#service-module wlan-ap 0 session ←
Trying 10.106.71.189, 2002 ... Open

Connecting to AP console, enter Ctrl-^ followed by x,
then "disconnect" to return to router prompt

ap#
ap#
ap# ←
```

按照相同的流程来配置独立 AP。有关更多的配置示例，请参阅 [配置示例和技术说明索引页](#)。

如果您的部署包含多个 VLAN 或 SSID，则您必须将 `WLAN-GIG 0` 接口设置为允许在路由器上使用所需的 VLAN 的中继端口。

```
BGL.T.19-800-1#sh run int wlan-gigabitEthernet 0
Building configuration...

Current configuration : 146 bytes
!
interface Wlan-GigabitEthernet0
 description Internal switch interface connecting to the embedded AP
 switchport mode trunk
 no ip address
end
```

将 ISR AP 从轻量级模式升级到自主模式

当集成 AP 运行 LWAPP 映像时，例如 `AP801-RCVK9W8-M`、`AP801-RCVK9 "W8" -M`（表示 LWAPP）或 `W7`（表示自主映像），`config t` 命令不起作用；AP 应使用自主映像来运行命令。为了解决此问题，您必须将 ISR AP 从轻量级模式升级到自主模式。

输入这些命令：

```
Router>en
Router#config t
Router(config t)#service-module wlan-ap0 bootimage autonomous
```

您可以使用这些命令来更改 AP 模式。如果希望 AP 加载和运行自主映像，请在之前的命令中使用 `Autonomous`。如果希望 AP 使用 LWAPP 映像加载和启动，则键入 `Unified` 并使用此命令重新加载 AP：

```
Router(config t)#service-module wlan-ap 0 reload
```

这样会将 AP 设置为自主模式。该过程适用于大多数情况。然而，如果遇到问题，可以使用手动过程：

1. 将 TFTPd32 下载到笔记本电脑并进行安装。下载 AP801 系列的最新 IOS 映像：

导航至 Cisco.com。点击屏幕顶部附近的 **Support** 选项卡。点击 **Download Software**。选择 **Wireless**，然后从产品下拉列表选择 **Integrated routers and switches**。选择 **Router Model**。选择适合的 IOS 映像：**12.4(21a)JY**（或如有需要，选择更高版本）。

2. 从路由器登录 AP 模块，然后输入以下命令：

```
AP>enAP#debug capwap console cli OR debug lwapp console cliAP#config t ( 此配置命令现在起作用 ) AP (config t) #int GIG 0 或 int FA 0AP(config - int)#ip addresss<address> <mask> ( 确保可连接到您的笔记本电脑 IP 地址，并且它们处于相同子网中)AP(config - int)#no shutAP(config - int)#end
```

3. 输入 **archive download** 命令，将 AP 升级到自主模式：

```
AP#archive download-sw /force-reload /overwrite tftp://<TFTP ip address (laptops IP)>/<Autonomous image.tar >AP#archive download-sw /overwrite /force-reload tftp://10.0.0.4/ap801-k9w7-tar.124-21a.JY.tar
```

这样就完成了手动配置过程。

Note:如果 AP 处于自主模式且您想将它转换为 LWAPP，请使用 **archive downloads** 命令并选择 **LWAPP Recovery image** 而不是 **Autonomous-Cisco Internetwork Operating System (AIO)** 映像。

Verify

当前没有可用于此配置的验证过程。

Troubleshoot

目前没有针对此配置的故障排除信息。

Related Information

- [产品手册 - 思科 800 系列路由器](#)
- [比较型号 - 思科 800 系列路由器](#)
- [固定 ISR 上的无线认证类型配置示例](#)
- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)