

# 了解9800 WLC上的802.11r/11k/11v快速漫游

## 目录

---

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景信息](#)

[更高级别的安全漫游](#)

[启用了快速漫游协议的SSID \( 802.11r、802.11k和802.11v \)](#)

[禁用快速漫游协议的SSID \( 802.11r、802.11k和802.11v \)](#)

[已启用802.11k的SSID](#)

[启用802.11v的SSID](#)

[相关信息](#)

---

## 简介

本文档介绍在无线客户端上启用/禁用快速漫游方法时的不同结果。

## 先决条件

### 要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- IEEE 802.11 WLAN基础。
- IEEE 802.11 WLAN安全。
- IEEE 802.1X/EAP基础知识。
- IEEE 802.11r BSS快速过渡。

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 思科无线9800-L控制器IOS® XE 17.9.4
- Cisco Catalyst 9130AXI系列接入点。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

## 背景信息

本文档帮助您了解9800无线控制器上启用802.11r、802.11v和802.11k协议的区别。它还解释了禁用客户端时对客户端的影响。

802.11r、802.11v和802.11k都是802.11系列无线网络协议中的不同标准或修订。

802.11r：是基本服务集的快速转换，它引入一个新概念：与新AP的初始握手甚至在客户端漫游到目标接入点之前完成。它特别适用于不间断连接至关重要的环境，例如在IP语音或具有视频或持续流监控的实时流应用中。借助经过调整的802.11r网络，设备可以在接入点之间漫游，而不会出现网络连接中断或中断的情况。

802.11k：邻居列表和辅助漫游（Radio Resource Measurement，无线电资源测量）利用无线电资源管理功能提高无线网络的整体性能和可靠性。它优化了可用的无线电资源，使接入点能够收集和共享有关其无线电环境的信息。此信息包括信道使用情况、信号强度和干扰水平。然后，客户端设备可以使用它来做出关于要连接到哪个AP的更明智决策；这将实现更好的负载平衡、减少干扰和提高网络效率。

802.11v：是网络辅助节电，可帮助客户端延长电池寿命，从而延长休眠时间。此外，还重点介绍了如何提高无线网络的效率和管理水平。反过来，当客户端漫游时，这可以在网络基础设施和客户端设备之间实现更好的控制和协调。主要功能包括邻居报告、服务集转换、负载均衡和网络辅助节能。这些功能增强了客户端网络发现、选择和监控。它还允许接入点鼓励客户端设备漫游，而不是等待设备做出漫游决策。

802.11r侧重于无线接入点之间的无缝过渡，而802.11v则旨在增强网络管理功能。802.11k旨在优化无线电资源利用率，以获得更好的性能和可靠性。

本文档中的某些语句摘自了解Cisco Catalyst 9800系列无线控制器和对其进行故障排除第6章“802.11漫游”一节。

## 更高级别的安全漫游

如果在基本802.11开放系统身份验证基础上为SSID配置了L2更高级别的安全性，则初始关联和客户端漫游时需要更多帧。为802.11 WLAN标准化和实施的两种最常见安全方法如下：

- WPA/WPA2/WPA3 Personal：PSK用于验证客户端。
- WPA/WPA2/WPA3企业：可扩展身份验证协议(EAP)方法和802.1x用于验证无线客户端，即通过AAA服务器验证用户凭证（用户名和密码）、证书或令牌。

在本文档中，WPA2企业WLAN可与EAP-PEAP一起使用，以显示IEEE协议（802.11r、802.11k和802.11v）在使用方面的差异，以及它如何影响无线漫游尝试。

## 启用了快速漫游协议的SSID（802.11r、802.11k和802.11v）

默认WLAN配置默认启用每个协议。在实验中，无线客户端尝试在9130个接入点之间漫游。换句话说，由于您拥有WLAN的默认配置，除了802.11v和802.11k外，还启用了快速漫游，因此您会期待无缝漫游。以下是用于漫游的空中OTA捕获示例：

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Channel	Length	Info
5917	2023-09-19 21:55:55.303625	62:be:a3:8b:07:c5	Cisco_49:da:cf	802.11	36	240	Authentication, SN=1455, FN=0, Flags=.....C
5918	2023-09-19 21:55:55.303628	62:be:a3:8b:07:c5	Cisco_49:da:cf (62:be:a3:8b:07:c5)	802.11	36	72	Acknowledgment, Flags=.....C
5920	2023-09-19 21:55:55.306599	Cisco_49:da:cf	62:be:a3:8b:07:c5	802.11	36	217	Authentication, SN=0, FN=0, Flags=.....C
5923	2023-09-19 21:55:55.309552	62:be:a3:8b:07:c5	Cisco_49:da:cf	802.11	36	387	Reassociation Request, SN=1456, FN=0, Flags=.....C, SSID="Roaming-Enabled"
5924	2023-09-19 21:55:55.309560	62:be:a3:8b:07:c5	62:be:a3:8b:07:c5 (62:be:a3:8b:07:c5)	802.11	36	72	Acknowledgment, Flags=.....C
5929	2023-09-19 21:55:55.315721	62:be:a3:8b:07:c5	Broadcast	802.11	36	168	QoS Data, SN=2429, FN=0, Flags=p....FTC
5931	2023-09-19 21:55:55.315741	Cisco_49:da:cf	62:be:a3:8b:07:c5	802.11	36	442	Reassociation Response, SN=1, FN=0, Flags=.....C
5934	2023-09-19 21:55:55.315749	62:be:a3:8b:07:c5	Broadcast	802.11	36	88	Data, SN=0, FN=0, Flags=p....FC
5934	2023-09-19 21:55:55.318767	62:be:a3:8b:07:c5	Cisco_49:da:cf	802.11	36	158	Action, SN=1457, FN=0, Flags=.....C
5935	2023-09-19 21:55:55.318771	62:be:a3:8b:07:c5	62:be:a3:8b:07:c5 (62:be:a3:8b:07:c5)	802.11	36	72	Acknowledgment, Flags=.....C
5936	2023-09-19 21:55:55.319861	62:be:a3:8b:07:c5	Cisco_49:da:cf	802.11	36	92	QoS Null Function (No data), SN=1458, FN=0, Flags=.....TC
5937	2023-09-19 21:55:55.319863	62:be:a3:8b:07:c5	62:be:a3:8b:07:c5 (62:be:a3:8b:07:c5)	802.11	36	72	Acknowledgment, Flags=.....C
5938	2023-09-19 21:55:55.319868	62:be:a3:8b:07:c5	Cisco_49:da:cf	802.11	36	84	Action, SN=1459, FN=0, Flags=.....C, SSID="Roaming-Enabled"
5939	2023-09-19 21:55:55.319871	62:be:a3:8b:07:c5	62:be:a3:8b:07:c5 (62:be:a3:8b:07:c5)	802.11	36	72	Acknowledgment, Flags=.....C
5940	2023-09-19 21:55:55.319874	Cisco_49:da:cf (f1:1d:2d:49:d1)	62:be:a3:8b:07:c5 (62:be:a3:8b:07:c5)	802.11	36	61	VHT/VHT/EHT/RANGING NDP Announcement, Sounding Dialog Token=238, Flags=.....C
5941	2023-09-19 21:55:55.319877	62:be:a3:8b:07:c5	Cisco_49:da:cf	802.11	36	697	Action No Ack, SN=59, FN=0, Flags=.....C
5942	2023-09-19 21:55:55.319880	Cisco_c6:4a:34	62:be:a3:8b:07:c5	802.11	36	144	QoS Data, SN=0, FN=0, Flags=p....FC
5944	2023-09-19 21:55:55.319886	Cisco_c6:4a:34	62:be:a3:8b:07:c5	802.11	36	144	QoS Data, SN=1, FN=0, Flags=p....FC
5945	2023-09-19 21:55:55.319891	Cisco_c6:4a:34	62:be:a3:8b:07:c5	802.11	36	144	QoS Data, SN=1, FN=0, Flags=p....FC

以下是此漫游事件的RA跟踪：

2023/09/19 21:54:25.912523930 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [client-orch-sm] [15403]: (note): MAC: 62be.a38b.07c5 Reassociation Request is received from the client.

2023/09/19 21:54:25.912882280 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [dot11-validate] [15403]: (info): MAC: 62be.a38b.07c5 Since 802.11r is enabled, WLC/AP were able to validate/use the PMKID

启用802.11r后，与新AP的初始握手将在客户端漫游到目标接入点之前完成。此概念称为快速过渡。初始握手允许客户端和接入点提前执行成对临时密钥(PTK)计算。在客户端响应重新关联请求或响应与新目标AP的交换后，这些PTK密钥将应用于客户端和接入点：

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Channel	Length	Info
5917	2023-09-19 21:55:55.303625	62:be:a3:8b:07:c5	Cisco_49:da:cf	802.11	36	240	Authentication, SN=1455, FN=0, Flags=.....C
5920	2023-09-19 21:55:55.306599	Cisco_49:da:cf	62:be:a3:8b:07:c5	802.11	36	217	Authentication, SN=0, FN=0, Flags=.....C

```

> Frame 5920: 217 bytes on wire (1736 bits), 217 bytes captured (1736 bits)
> Radiotap Header v0, Length 36
> 802.11 radio information
> IEEE 802.11 Authentication, Flags: .....C
> IEEE 802.11 Wireless Management
  > Fixed parameters (6 bytes)
  > Tagged parameters (147 bytes)
    > Tag: RSN Information
      Tag Number: RSN Information (48)
      Tag length: 42
      RSN Version: 1
      > Group Cipher Suite: 00:0f:ac (Ieee 802.11) AES (CCM)
      Pairwise Cipher Suite Count: 1
      > Pairwise Cipher Suite List 00:0f:ac (Ieee 802.11) AES (CCM)
      Auth Key Management (AKM) Suite Count: 2
      > Auth Key Management (AKM) List 00:0f:ac (Ieee 802.11) WPA 00:0f:ac (Ieee 802.11) FT over IEEE 802.1X
      > RSN Capabilities: 0x0028
      PMKID Count: 1
      > PMKID List
    > Tag: Mobility Domain
    > Tag: Fast BSS Transition
      Tag Number: Fast BSS Transition (55)
      Tag length: 96
      MIC Control: 0x0000
      MIC: 00000000000000000000000000000000
      > ANonce: 976115f2486010c37ffc4c5a628d712bf03f209c872165963bae1109f912541f
      > SNonce: 66d9b40c664610f4b614f020e6ebdc1090b24b5e27439bad0ca74b33012e471d
      > Subelement: PMK-R1 key holder identifier (R1KH-ID)
      > Subelement: PMK-R0 key holder identifier (R0KH-ID)
  
```

2023/09/19 21:54:25.913247615 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [dot11] [15403]: (note): MAC: 62be.a38b.07c5 Association Response is sent to the client.

2023/09/19 21:53:59.692212232 {wncd\_x\_R0-0}{1}: [client-orch-state] [15403]: (note): MAC: 62be.a38b.07c5 Client took an IP address and moved to run state.

禁用快速漫游协议的SSID ( 802.11r、802.11k和802.11v )

在此场景中，所有协议在802.1x SSID上均被禁用，在这种情况下，每次无线客户端在接入点之间漫游时，客户端都会经历完全身份验证，下图显示空中交换的示例，在该示例中，您会看到客户端无法跳过EAP交换。因此，由于未启用任何快速漫游方法，因此会进行完全重新身份验证：

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Channel	Length	Info
5303	2023-09-19 21:44:56.721817	a2:ca:9d:e1:87:c9	Cisco_49:da:ce	802.11	36	263	Reassociation Request, SN=280, FN=0, Flags=.....C, SSID="Roaming-Disabled"
5305	2023-09-19 21:44:56.722797	Cisco_49:da:ce	a2:ca:9d:e1:87:c9	802.11	36	246	Reassociation Response, SN=1, FN=0, Flags=.....C
5309	2023-09-19 21:44:56.730296	Cisco_49:da:ce	a2:ca:9d:e1:87:c9	EAP	36	81	Request, Identity
5312	2023-09-19 21:44:56.738539	a2:ca:9d:e1:87:c9	Cisco_49:da:ce	EAP	36	89	Response, Identity
5321	2023-09-19 21:44:56.768163	a2:ca:9d:e1:87:c9	Cisco_49:da:ce	EAP	36	84	Response, Legacy Nak (Response Only)
5324	2023-09-19 21:44:56.770964	Cisco_49:da:ce	a2:ca:9d:e1:87:c9	EAP	36	82	Request, Protected EAP (EAP-PEAP)
5327	2023-09-19 21:44:56.778257	a2:ca:9d:e1:87:c9	Cisco_49:da:ce	TLSv1.2	36	269	Client Hello
5340	2023-09-19 21:44:56.813624	Cisco_49:da:ce	a2:ca:9d:e1:87:c9	EAP	36	1088	Request, Protected EAP (EAP-PEAP)
5344	2023-09-19 21:44:56.819333	a2:ca:9d:e1:87:c9	Cisco_49:da:ce	EAP	36	82	Response, Protected EAP (EAP-PEAP)
5346	2023-09-19 21:44:56.822226	Cisco_49:da:ce	a2:ca:9d:e1:87:c9	EAP	36	1084	Request, Protected EAP (EAP-PEAP)
5353	2023-09-19 21:44:56.825017	a2:ca:9d:e1:87:c9	Cisco_49:da:ce	EAP	36	82	Response, Protected EAP (EAP-PEAP)
5355	2023-09-19 21:44:56.831238	Cisco_49:da:ce	a2:ca:9d:e1:87:c9	TLSv1.2	36	228	Server Hello, Certificate, Server Key Exchange, Server Hello Done
5360	2023-09-19 21:44:56.835182	a2:ca:9d:e1:87:c9	Cisco_49:da:ce	TLSv1.2	36	288	Client Key Exchange, Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
5364	2023-09-19 21:44:56.861407	Cisco_49:da:ce	a2:ca:9d:e1:87:c9	TLSv1.2	36	133	Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message
5369	2023-09-19 21:44:56.866624	a2:ca:9d:e1:87:c9	Cisco_49:da:ce	EAP	36	82	Response, Protected EAP (EAP-PEAP)
5371	2023-09-19 21:44:56.869677	Cisco_49:da:ce	a2:ca:9d:e1:87:c9	TLSv1.2	36	116	Application Data
5376	2023-09-19 21:44:56.870649	a2:ca:9d:e1:87:c9	Cisco_49:da:ce	TLSv1.2	36	124	Application Data
5378	2023-09-19 21:44:56.875717	Cisco_49:da:ce	a2:ca:9d:e1:87:c9	TLSv1.2	36	150	Application Data
5383	2023-09-19 21:44:56.879728	a2:ca:9d:e1:87:c9	Cisco_49:da:ce	TLSv1.2	36	178	Application Data
5386	2023-09-19 21:44:56.885986	Cisco_49:da:ce	a2:ca:9d:e1:87:c9	TLSv1.2	36	182	Application Data
5394	2023-09-19 21:44:56.889578	a2:ca:9d:e1:87:c9	Cisco_49:da:ce	TLSv1.2	36	117	Application Data
5399	2023-09-19 21:44:56.893845	Cisco_49:da:ce	a2:ca:9d:e1:87:c9	TLSv1.2	36	115	Application Data
5403	2023-09-19 21:44:56.896735	a2:ca:9d:e1:87:c9	Cisco_49:da:ce	EAP	36	82	Response, Protected EAP (EAP-PEAP)
5408	2023-09-19 21:44:56.916858	Cisco_49:da:ce	a2:ca:9d:e1:87:c9	EAP	36	80	Success
5410	2023-09-19 21:44:56.916889	Cisco_49:da:ce	a2:ca:9d:e1:87:c9	EAPOL	36	193	Key (Message 1 of 4)
5414	2023-09-19 21:44:56.918519	a2:ca:9d:e1:87:c9	Cisco_49:da:ce	EAPOL	36	193	Key (Message 2 of 4)
5416	2023-09-19 21:44:56.918526	Cisco_49:da:ce	a2:ca:9d:e1:87:c9	EAPOL	36	227	Key (Message 3 of 4)
5420	2023-09-19 21:44:56.919863	a2:ca:9d:e1:87:c9	Cisco_49:da:ce	EAPOL	36	171	Key (Message 4 of 4)

空中协议已禁用

以下是此漫游事件的控制器RA跟踪的摘要：

```

2023/09/19 21:44:47.425575500 {wncd_x_RO-0}{1}: [client-orch-sm] [15403]: (note): MAC: a2ca.9de1.87c9 R
!--- Reassociaation Request is received from the client.

2023/09/19 21:44:47.425980179 {wncd_x_RO-0}{1}: [dot11-validate] [15403]: (ERR): MAC: a2ca.9de1.87c9 Fa
!--- Since none of the roam methods are enabled, WLC/AP could not find any PMKID available.

2023/09/19 21:44:47.426252733 {wncd_x_RO-0}{1}: [dot11] [15403]: (note): MAC: a2ca.9de1.87c9 Associatio
!--- Reassociaation Response is sent to the client.

2023/09/19 21:44:47.4444466744 {wncd_x_RO-0}{1}: [dot1x] [15403]: (info): [a2ca.9de1.87c9:capwap_9000000
2023/09/19 21:44:47.4444469338 {wncd_x_RO-0}{1}: [dot1x] [15403]: (info): [a2ca.9de1.87c9:capwap_9000000

2023/09/19 21:44:47.4444481064 {wncd_x_RO-0}{1}: [dot1x] [15403]: (info): [a2ca.9de1.87c9:capwap_9000000
2023/09/19 21:44:47.471913767 {wncd_x_RO-0}{1}: [dot1x] [15403]: (info): [a2ca.9de1.87c9:capwap_9000000
2023/09/19 21:44:47.471916029 {wncd_x_RO-0}{1}: [dot1x] [15403]: (info): [a2ca.9de1.87c9:capwap_9000000

2023/09/19 21:44:47.475646582 {wncd_x_RO-0}{1}: [radius] [15403]: (info): RADIUS: Received from id 1812
2023/09/19 21:44:47.627108647 {wncd_x_RO-0}{1}: [dot1x] [15403]: (info): [a2ca.9de1.87c9:capwap_9000000
2023/09/19 21:44:47.627110791 {wncd_x_RO-0}{1}: [dot1x] [15403]: (info): [a2ca.9de1.87c9:capwap_9000000
2023/09/19 21:44:47.631319121 {wncd_x_RO-0}{1}: [dot1x] [15403]: (info): [a2ca.9de1.87c9:capwap_9000000
2023/09/19 21:44:47.657492378 {wncd_x_RO-0}{1}: [radius] [15403]: (info): RADIUS: Received from id 1812
2023/09/19 21:44:47.657840708 {wncd_x_RO-0}{1}: [dot1x] [15403]: (info): [a2ca.9de1.87c9:capwap_9000000
!--- Full Reauthentication EAP exchange packets.

2023/09/19 21:44:47.658787303 {wncd_x_RO-0}{1}: [client-keymgmt] [15403]: (info): MAC: a2ca.9de1.87c9 E
2023/09/19 21:44:47.662831295 {wncd_x_RO-0}{1}: [client-keymgmt] [15403]: (info): MAC: a2ca.9de1.87c9 M
2023/09/19 21:44:47.662931971 {wncd_x_RO-0}{1}: [client-keymgmt] [15403]: (info): MAC: a2ca.9de1.87c9 E

```

```
2023/09/19 21:44:47.665864464 {wncd_x_R0-0}{1}: [client-keymgmt] [15403]: (info): MAC: a2ca.9de1.87c9 M
!--- 4-way handshake in order to compute the PTK/GTK keys.
```

## 已启用802.11k的SSID

802.11k标准允许客户端请求邻居报告，其中包含可作为服务集内漫游最佳候选的AP的相关信息。这使客户端能够在决定移动到其他接入点之前避免被动或主动RF扫描。C9800支持称为11k辅助漫游的功能，该功能可创建并向802.11k客户端提供优化的邻居列表。802.11k邻居列表按需生成，并且对于不同AP上的两个客户端可以不同，因为WLC会考虑与被包围的AP的单个客户端RF关系。

不支持82.11k协议的客户端不发送邻居列表请求。这可实现预测优化，从而帮助这些客户。结果，邻接列表存储在C9800上的移动台软件数据结构中。

客户端仅在与通告信标中的RM功能信息元素(IE)的接入点关联后才发送邻居列表请求。下图是客户端与接入点关联后802.11k操作帧的示例：

```

> 802.11 radio information
> IEEE 802.11 Action, Flags: .....C
< IEEE 802.11 Wireless Management
  < Fixed parameters
    Category code: Radio Measurement (5)
    Action code: Neighbor Report Response (5)
    Dialog token: 42
  < Tagged parameters (90 bytes)
    < Tag: Neighbor Report
      Tag Number: Neighbor Report (52)
      Tag length: 13
      BSSID: Cisco_7f:a2:2f (14:16:9d:7f:a2:2f)
    > BSSID Information: 0x00002f7
      Operating Class: 115
      Channel Number: 36 (iterative measurements on that Channel Number)
      PHY Type: 0x07
    < Tag: Neighbor Report
      Tag Number: Neighbor Report (52)
      Tag length: 13
      BSSID: Cisco_b9:35:ee (d4:78:9b:b9:35:ee)
    > BSSID Information: 0x00002f7
      Operating Class: 121
      Channel Number: 140 (iterative measurements on that Channel Number)
      PHY Type: 0x07
    < Tag: Neighbor Report
      Tag Number: Neighbor Report (52)
      Tag length: 13
      BSSID: Cisco_1a:10:ce (d4:e8:80:1a:10:ce)
    > BSSID Information: 0x00002f7
      Operating Class: 121
      Channel Number: 128 (iterative measurements on that Channel Number)
      PHY Type: 0x07
    < Tag: Neighbor Report
      Tag Number: Neighbor Report (52)
      Tag length: 13
      BSSID: Cisco_2b:a5:0e (00:f6:63:2b:a5:0e)
    > BSSID Information: 0x00002f7
      Operating Class: 125
      Channel Number: 161 (iterative measurements on that Channel Number)
      PHY Type: 0x07
    < Tag: Neighbor Report
      Tag Number: Neighbor Report (52)
      Tag length: 13
      BSSID: Cisco_c9:be:2e (a0:23:9f:c9:be:2e)
    > BSSID Information: 0x00002f7
      Operating Class: 118
      Channel Number: 64 (iterative measurements on that Channel Number)
      PHY Type: 0x07
    < Tag: Neighbor Report
      Tag Number: Neighbor Report (52)
      Tag length: 13
      BSSID: Cisco_99:2b:0e (40:01:7a:99:2b:0e)
    > BSSID Information: 0x00002f7
      Operating Class: 118
      Channel Number: 52 (iterative measurements on that Channel Number)
      PHY Type: 0x07

```

空中邻居报告

## 启用802.11v的SSID

在802.11v标准中，无线网络管理的两项主要增强功能包括：

- 网络辅助的省电功能：利用最大空闲期增强客户端电池性能，该空闲期表示客户端可以处于休眠模式而不发送任何数据帧的持续时间。通过关联和取消关联帧，客户端会收到有关此最大空闲时间的通知。

如果接入点在一段时间内未从无线客户端收到帧，则它会假定客户端离开网络并取消关联。BSS最长空闲时间是AP无需接收任何帧即可保持客户端关联的时间长度（客户端可以保持休眠，这样可以节省电池）。该值通过关联和重新关联响应帧发送到无线客户端。下图显示来自接入点的重新关联响应中的值，其中BSS最大空闲周期以时间单位指定。每当单位等于1.024毫秒时：

```
> Frame 6321: 251 bytes on wire (2008 bits), 251 bytes captured (2008 bits)
> Radiotap Header v0, Length 36
> 802.11 radio information
> IEEE 802.11 Reassociation Response, Flags: ....R...C
v IEEE 802.11 Wireless Management
  > Fixed parameters (6 bytes)
  v Tagged parameters (181 bytes)
    > Tag: Supported Rates 12(B), 24(B), 36, 48, 54, [Mbit/sec]
    > Tag: Vendor Specific: Microsoft Corp.: WMM/WME: Parameter Element
    > Tag: HT Capabilities (802.11n D1.10)
    > Tag: HT Information (802.11n D1.10)
    > Tag: Extended Capabilities (10 octets)
    > Tag: VHT Capabilities
    > Tag: VHT Operation
    v Tag: BSS Max Idle Period
      Tag Number: BSS Max Idle Period (90)
      Tag length: 3
      Max Idle Period (1000 TUs): 97
      v Idle Options: 0x00
        .... ..0 = Protected Keep-Alive Required: 0
        0000 000. = Reserved: 0x00
    > Ext Tag: HE Capabilities
    > Ext Tag: HE Operation
```

空中BSS期间值

- 网络辅助漫游：使无线基础设施能够建议客户端漫游远离其当前接入点。这为客户端提供了可在同一扩展服务集(ESS)中漫游的接入点列表。

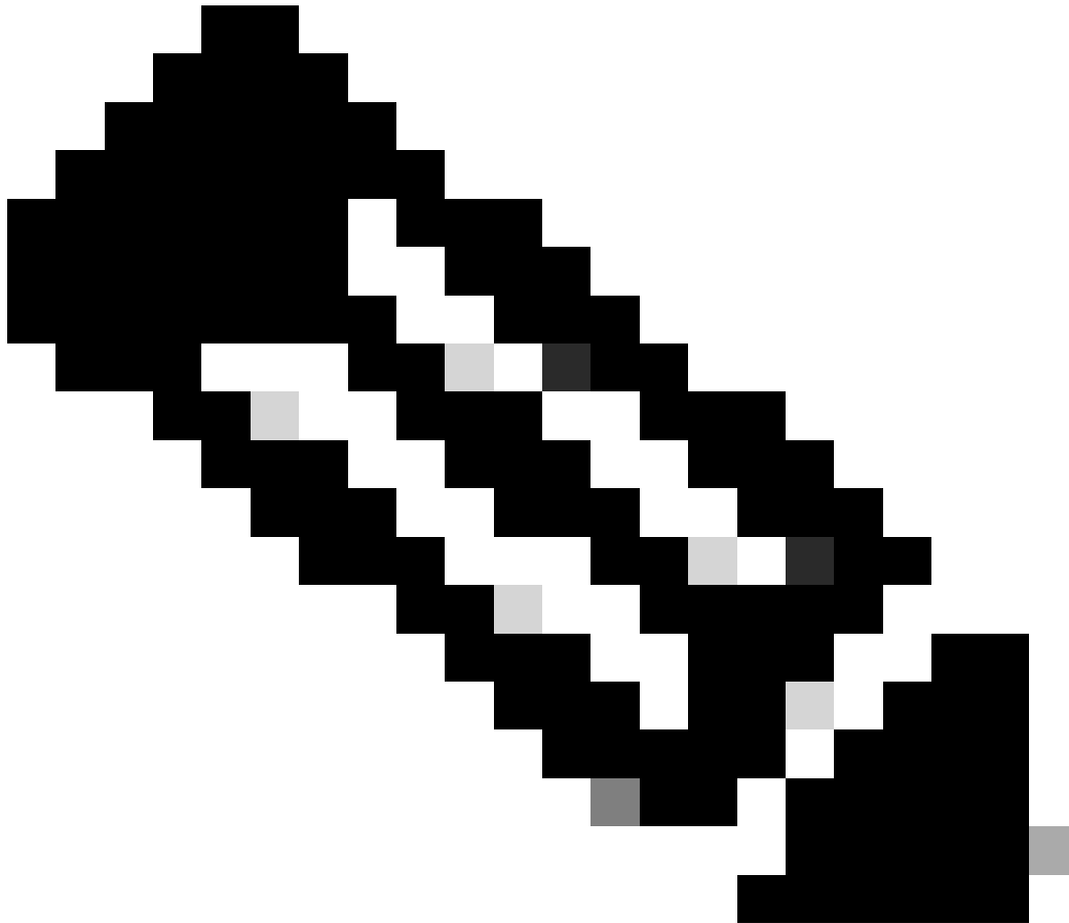
802.11v BSS过渡管理帧在以下三种场景中进行交换：

1. 请求请求：在过渡到新的接入点之前，客户端能够发送802.11v BSS过渡管理查询，以找出要重新关联的接入点的更好选项，以及客户端连接的当前AP，并以BSS过渡管理请求做出响应，提供要漫游到的候选接入点的列表。

2. 主动负载均衡请求：一种功能，允许AP在同一控制器上的接入点之间对客户端进行负载均衡，以避免AP过载。当客户端计数超过为AP配置的负载均衡阈值时，任何尝试与AP关联的新客户端都会被拒绝，并显示状态为17（AP忙）的关联响应。通常，被拒绝的客户端会尝试关联到同一已加载AP，即使客户端收到关联拒绝后也是如此，即从RSSI的角度来看，该AP是其最佳选择。例如，假

设一个AP服务的会议室中有40个用户。使用802.11v BSS过渡管理查询，可以更顺利地处理负载均衡故障，其中AP将候选无线接入点列表发送到漫游目的地。

3. 未经请求的优化漫游请求：无线客户端需要扫描RF并漫游到信号最高的AP。但是，某些客户端已显示粘滞行为，即使用与其关联的AP，即使邻居AP提供更强的信号。这称为粘性客户端问题。为了解决此问题，9800控制器支持称为优化漫游的功能，在该功能中监控客户端数据包의 RSSI和数据速率，并主动取消关联客户端。802.11v BSS过渡管理请求增强了优化的漫游，它告知客户端即将解除关联，并提供要漫游到的AP列表。



注意：从TAC经验来看，优化漫游并不适合所有网络。确保无线接入点之间的覆盖足够好，使此功能正常工作，否则，如果启用该功能，可能会出现更多问题。

802.11v BSS过渡管理请求在AP发送到客户端时只是一个建议。客户可以遵循建议或放弃建议。9800无线控制器提供了一个称为“即将取消关联”的配置选项，如果客户端在定义的时间窗口内未与另一个AP重新关联，则可以强制客户端取消关联。您只能在特定WLAN配置文件下通过**bss-transition disassociation-important**命令从CLI进行配置。

## 相关信息

- [802.11r BSS快速过渡](#)
- [802.11k邻居列表和辅助漫游](#)
- [802.11v BSS](#)
- [思科技术支持和下载](#)

## 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。