



# HotSpot (OpenRoaming)

• [HotSpot \(OpenRoaming\)](#) (1 ページ)

## HotSpot (OpenRoaming)

Cisco DNA Spaces : コネクタ が OpenRoaming プロトコルをサポートするようになりました。

OpenRoaming は、アクセスプロバイダー（公共施設、小売業者、空港、大企業など）と ID プロバイダー（サービスプロバイダー キャリア、デバイス、クラウドプロバイダーなど）を関連付けることで、手間のかからないスムーズなゲスト Wi-Fi オンボーディングエクスペリエンスをモバイルユーザに提供します。

OpenRoaming により、ユーザは、信頼できる ID プロバイダーを使用して一度サインインするだけで、自動的かつシームレスにオンライン接続できます。このサービスは十分にセキュアで高速です。

OpenRoaming 設定の詳細な手順については、『[Cisco Wireless Controller and Cisco DNA Spaces Setup Guide](#)』の「[Open Roaming configuration](#)」を参照してください。

OpenRoaming を設定すると、コネクタ に [Hotspot] タブが表示されます。

図 1 : [Hotspot] タブ

Cisco DNA Spaces Connector	
Connector	Hotspot
Hotspot <a href="#">Download Logs</a> <a href="#">Restart Hotspot</a>	
Username:	dnasadmin
Tenant ID:	10747
IP Address:	192.168.40.229
Netmask:	255.255.255.0
Domain:	cisco.com
NTP Status:	address= 10.66.141.50 status=active (running) since=Wed 2021-04-21 17:59:48 UTC
Cloud Reachable:	True
Connector Name:	ORTest
Docker Version:	v2.2.10 <a href="#">Update Version to v2.2.12</a>
Hostname:	DNASPACE5
MAC Address:	00:0c:29:3e:83:0f
Gateway:	192.168.40.1
DNS Server:	8.8.8.8
Server Time:	Wed Dec 15 2021 23:28:13 GMT+0530 (India Standard Time)
Proxy Status:	Proxy is not configured
Proxy:	---
AAA Status:	AAA=Disabled
Version:	ova-2.3.478

