

# 게스트 보호 네트워크의 Umbrella 로밍 클라이언트 이해

## 목차

---

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[개요](#)

[동작](#)

[Umbrella Roaming 클라이언트에서 게스트 조직 정책을 사용하지 못하도록 방지](#)

---

## 소개

이 문서에서는 게스트 보호 네트워크의 Umbrella 로밍 클라이언트 동작에 대해 설명합니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

### 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 Cisco Umbrella Roaming Client를 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

## 개요

이 문서에서는 Umbrella Roaming Client 또는 Roaming Security Module을 사용하는 AnyConnect가 설치된 랩톱이 게스트 보호 네트워크(즉, 랩톱이 다른 Umbrella 조직에 등록된 네트워크를 사용하는 경우)에서 작동하는 방식에 대해 설명합니다.

추가 정보: 여러 조직을 포함하는 Umbrella 정책 선택

## 동작

대부분의 경우 Umbrella 로밍 클라이언트가 다른 조직이나 게스트 보호 네트워크를 방문할 때 로밍

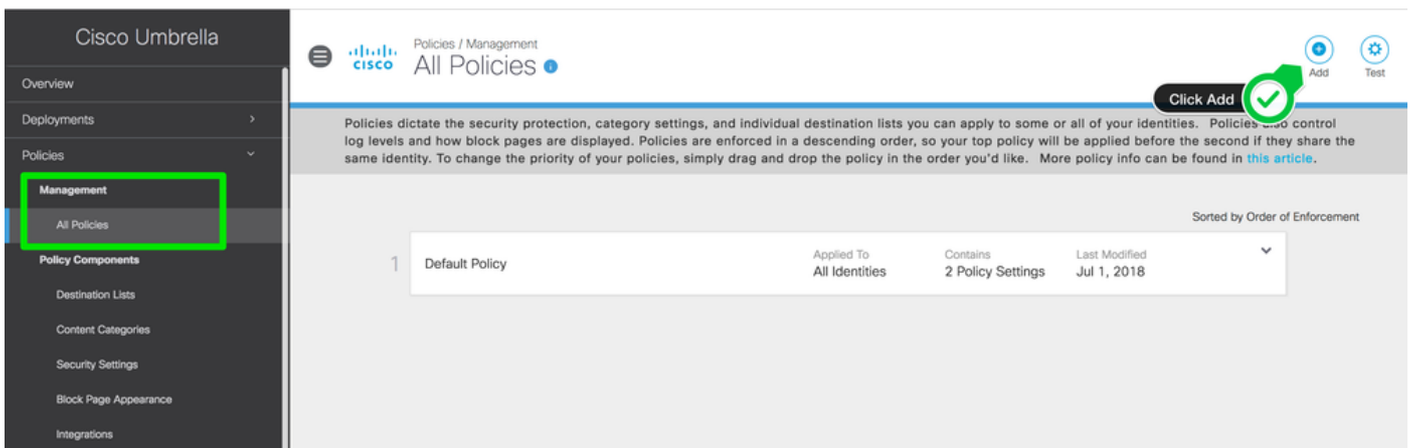
클라이언트는 활성 상태로 설정되며 홈 조직의 정책을 준수할 수 있습니다. 그러나 다음과 같은 주의 사항이 있습니다.

로밍 클라이언트가 홈 조직 기본 정책의 일부인 경우(낮은 우선순위 또는 정책 번호 0), 로밍 클라이언트는 더 높은 정책에 있기 때문에 게스트 조직의 정책을 사용할 수 있습니다. 정책 우선 순위에 대한 자세한 내용은 Umbrella 설명서 Policy Precedence를 [참조하십시오](#).

## Umbrella Roaming 클라이언트에서 게스트 조직 정책을 사용하지 못하도록 방지

Umbrella 로밍 클라이언트가 게스트 조직 정책을 사용하지 않도록 하려면 기본 정책보다 우선순위가 높은 Umbrella 로밍 클라이언트에 대해 새 정책을 생성해야 합니다.

1. Umbrella 대시보드에 로그인합니다.
2. 정책 >관리> 모든 정책을 선택합니다.
3. All Policies(모든 정책) 화면에서 Add(+ 아이콘)를 선택하여 새 정책을 추가합니다.



360002286863

4. 로밍 컴퓨터 ID를 선택한 후 다음을 선택합니다.

What would you like to protect?

**Select Identities**

Search Identities

<input type="checkbox"/>	AD Groups	12 >
<input type="checkbox"/>	AD Users	4 >
<input type="checkbox"/>	AD Computers	2 >
<input type="checkbox"/>	Networks	
<input checked="" type="checkbox"/>	Roaming Computers	2 >
<input type="checkbox"/>	Sites	1 >
<input type="checkbox"/>	Network Devices	
<input type="checkbox"/>	Mobile Devices	

**All Identities**

**2 Selected** REMOVE ALL

<input type="checkbox"/>	Roaming Computers	2
--------------------------	-------------------	---

CANCEL

NEXT

360002286066

5. 원하는 대로 나머지 정책 설정을 구성합니다.

6. 새 정책을 저장합니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.