

인증에 Umbrella Active Directory 커넥터 사용

목차

[소개](#)

[개요](#)

[802.1x, RADIUS 또는 ISE를 통한 인증](#)

[대체 솔루션](#)

소개

이 문서에서는 802.1x, Radius 또는 ISE를 통한 인증에 Umbrella Active Directory Connector를 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

개요

[Cisco Umbrella Active Directory\(AD\) Connector](#)는 AD 사용자/컴퓨터를 내부 IP 주소에 매핑하는 방식으로 작동합니다. 매핑이 정확하려면 AD 사용자는 Cisco Umbrella AD Connector와 통신하도록 구성된 도메인 컨트롤러에 대해 인증해야 합니다.

AD 사용자가 다른 방법을 통해 인증하는 경우 도메인 컨트롤러에서 로그인 이벤트가 전혀 생성되지 않거나 예기치 않은 매핑으로 인해 잘못된 정책이 적용될 수 있습니다.

802.1x, RADIUS 또는 ISE를 통한 인증

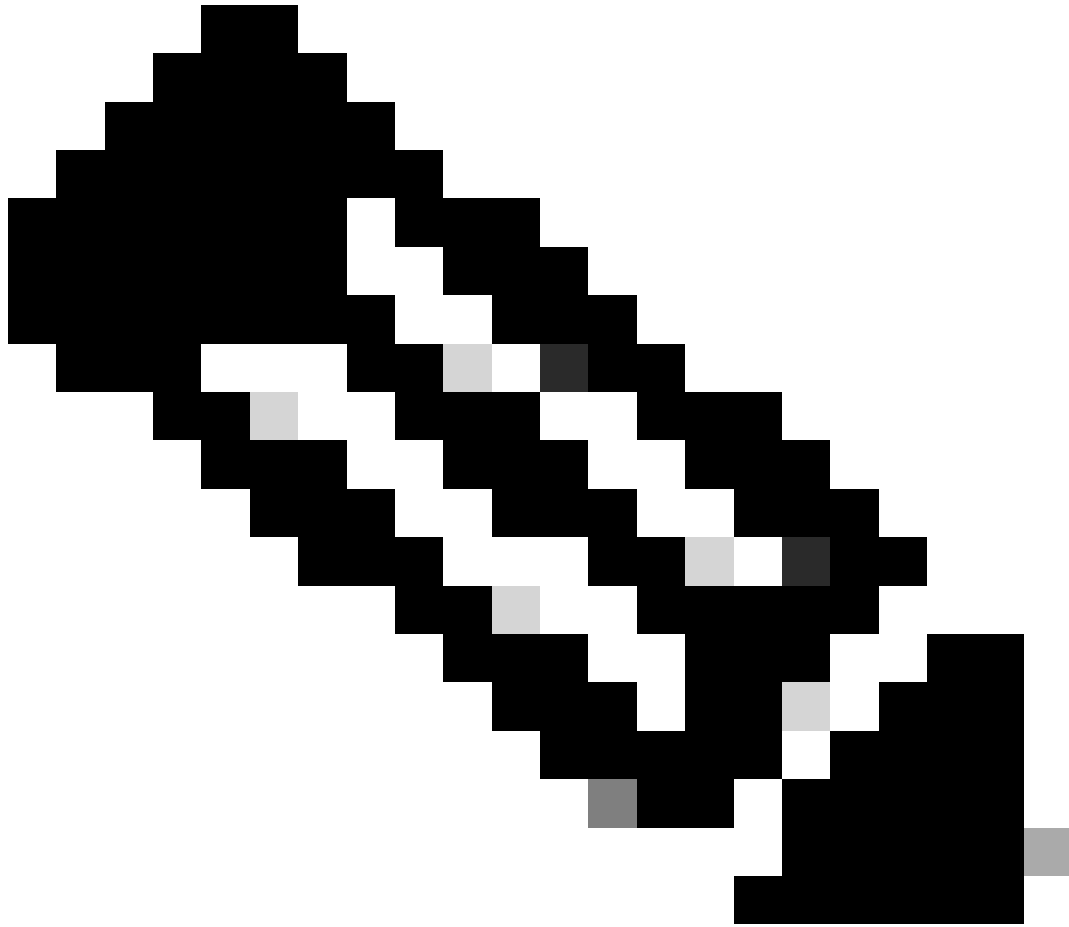
802.1x, RADIUS 또는 ISE를 통한 인증은 Active Directory 로그인이 이러한 솔루션과 작동하는 방법의 제한으로 인해 지원되지 않습니다. AD 커넥터가 찾는 로그온 이벤트는 생성되지 않는 경우가 많습니다.

AD Connector에서 찾는 이벤트 ID에 대한 자세한 내용은 [여기를 참조하십시오](#). 커넥터 서비스에서 찾고 있는 창 이벤트/이벤트 ID는 무엇입니까?

가장 일반적으로 인증 서비스의 IP 주소는 사용자 컴퓨터의 IP 주소 대신 AD 사용자에게 매핑됩니다.

대체 솔루션

ID 지원 기능이 활성화된 로밍 클라이언트를 사용하여 AD 통합을 수행할 수도 있습니다. 이 기능에 대한 자세한 내용은 배포 설명서를 [참조하십시오](#).



참고: 이 솔루션에서는 가상 어플라이언스가 네트워크에 없어야 합니다. 이로 인해 로밍 클라이언트가 비활성화된 "behind VA" 상태로 전환되기 때문입니다.

네트워크에서 가상 어플라이언스를 사용하는 경우 내부 IP 주소를 식별에 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 무선 네트워크의 주소 범위에 대해 "[내부 네트워크](#)" ID를 생성한 다음 이 ID에 정책을 적용할 수 있습니다. 이 방법의 유일한 단점은 이 주소 범위에 있는 모든 장치가 동일한 정책을 수신한다는 것입니다.

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.