로밍 컴퓨터 대시보드 이름과 컴퓨터 호스트 이름 의 자동 동기화 이해

목차

<u>소개</u>

배경 정보

변경 사유

새 로밍 클라이언트 설치에 대한 세부 정보

기존 로밍 클라이언트 설치에 대한 세부 정보

소개

이 문서에서는 컴퓨터 호스트 이름을 로밍 컴퓨터 대시보드 이름과 자동으로 동기화하는 Umbrella 기능에 대해 설명합니다.

배경 정보

호스트 이름 및 ID 레이블(대시보드의 ID 이름)이 서로 동기화되도록 하는 간단한 기능을 도입합니다. 이 기능은 유지 관리를 쉽게 할 수 있도록 구현되었습니다. 이제 이 기능이 모든 고객에 대해 활성화되었습니다.

변경 사유

과거에는 시스템 자체의 호스트 이름이 변경되었을 때 Umbrella 대시보드의 로밍 클라이언트 레이블이 업데이트되지 않았습니다. 이것은 장기적인 경영에 있어서 큰 문제였기 때문에 우리는 그 동기화를 이루기 위해 몇 가지 조치를 취했습니다. 이 문서의 나머지 부분에서는 기존 고객과 신규 고객을 대상으로 이 프로세스가 실제로 어떻게 작동하는지 간략하게 설명합니다.

기존 고객인 경우 이 기능은 조직에 대해 활성화되어 있으며 대시보드에서 비활성화할 수 없습니다. 이는 Cisco 측의 백엔드 프로세스입니다. 신규 고객의 경우, 이 기능은 Umbrella를 처음 사용할 때부터 사용할 수 있습니다.

이 기능은 독립형 로밍 클라이언트 설치와 AnyConnect용 통합 모듈 모두에 대해 작동하며 모든 운영 체제에서 작동합니다.

새 로밍 클라이언트 설치에 대한 세부 정보

이제 모든 새 로밍 클라이언트 설치에는 3개의 속성이 있으며, RC를 처음 설치할 때는 모두 동일합니다.

• ID 이름: Umbrella 대시보드에 있는 id의 이름 이는 관리자가 변경할 수 있습니다.

- 호스트 이름: 엔드포인트 컴퓨터의 현재 호스트 이름; 이는 엔드포인트에 설치되고 정기적으로 업데이트되는 로밍 클라이언트에 의해 제공됩니다.
- 원래 호스트 이름: 로밍 클라이언트를 처음 설치할 당시의 호스트 이름.

로밍 클라이언트의 Hostname(호스트 이름) 속성이 엔드포인트에서 변경된 경우 ID 이름이 Hostname(호스트 이름)과 동일하도록 동기화됩니다. 단, 관리자가 ID 이름을 수동으로 변경하는 경우는 예외입니다. 호스트 이름이 변경되면 사용자 지정 ID 이름이 동일하게 유지됩니다.

기존 로밍 클라이언트 설치에 대한 세부 정보

기존 로밍 클라이언트 설치의 경우 세 가지 시나리오가 있습니다.

Roaming Computer Information

- 1. 호스트 이름과 ID 이름이 동일합니다. 여기서는 아무런 조치도 취하지 않습니다.
- 2. 원래 설치 이후 호스트 이름이 변경되었습니다. 이제 ID 이름이 Hostname 속성을 사용하여 자동으로 새로 고쳐져 동일하게 됩니다.
- 3. 원래 설치 이후 ID 이름이 수동으로 변경(이름 변경)되었습니다. 이 RC에 대한 호스트 이름 등록 정보가 업데이트되지만 ID 이름은 변경되지 않습니다.

ID 이름을 변경하고 호스트 이름으로 다시 동기화해야 하는 경우, 직접 변경할 수 있지만 쉽게 하기위해 버튼을 추가했습니다. 이름 바꾸기 아이콘(펜 아이콘)을 클릭하면 파란색으로 'Match Hostname(호스트 이름 일치)' 옵션이 표시됩니다.

Identity Name COUT-OF-SYNC-WORKSTATION OUT-OF-SYNC-WORKSTATION MATCH HOSTNAME When matched to Hostname, Identity Name will reflect any changes made to Hostname. CANCEL SAVE Hostname ACALAOAG-M-M2MK ACALAOAG-M-X2UH



참고: 호스트 이름에 대한 변경은 즉시 수행되지 않습니다. 컴퓨터의 실제 호스트 이름이 변경되면 대시보드에서 새로 고칠 수 있는 시간이 몇 시간에서 최대 24시간 사이일 수 있습니다. 동기화 업데이트는 Cisco 설치 기반을 통해 실행되는 백그라운드 프로세스이며 일관성을 보장하기 위해 천천히 실행되기 때문입니다.

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 번 역 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.