

사용자 그룹 권한:작업 설명

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[사용자 그룹 권한 및 작업 설명](#)

소개

이 문서는 Prime Infrastructure로 변환할 때 사용된 사용자 ID 및 권한 구조를 보존하려는 Cisco LMS(Prime LAN Management Solution) 관리자를 위한 것입니다.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

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

사용자 그룹 권한 및 작업 설명

이 표에서는 사용자 그룹 권한 및 작업 설명에 대해 설명합니다.

| 작업 그룹 이름 | 작업 이름 | 설명 |
|--------------|---------------------|---|
| APIC-EM 컨트롤러 | APIC 글로벌 PnP 쓰기 액세스 | 사용자가 Apic Global PnP/Ztd 설정을 만들거나 업데이트할 수 있습니다. |
| APIC-EM 컨트롤러 | APIC 글로벌 PnP 읽기 액세스 | 사용자가 Apic Global PnP/Ztd 설정을 읽을 수 있습니다. |
| APIC-EM 컨트롤러 | APIC 컨트롤러 읽기 액세스 | 사용자가 APIC-EM 컨트롤러 세부사항을 읽을 수 있습니다. |
| APIC-EM 컨트롤러 | APIC 컨트롤러 쓰기 액세스 | 사용자가 APIC-EM 컨트롤러 세부사항을 생성하거나 업데이트할 수 있습니다. |
| 관리 메뉴 문자열 작업 | 관리 메뉴 액세스 | 사용자가 관리 메뉴의 모든 기능에 액세스할 수 있습니다. |
| 관리 운영 | 애플리케이션 서버 관리 액세스 | 사용자가 NAM 서버 목록을 관리할 수 있습니다. |
| 관리 운영 | 애플리케이션 및 서비스 액세스 | 사용자가 맞춤형 애플리케이션 및 서비스를 생성 및 삭제할 수 있습니다. |
| 관리 운영 | 디자인 끝점 사이트 연결 액세스 | 사용자가 보증 사이트 분류 규칙을 생성할 수 있습니다. |

| | | |
|-------------------|---------------------|--|
| 관리 운영 | 디바이스 세부 UDF | 사용자가 디바이스 세부 정보 UDF에 액세스할 수 니다. |
| 관리 운영 | 감사 로그 액세스 내보내기 | 사용자가 Admin Mega 메뉴를 통해 Import Policy Update에 액세스할 수 있습니다. |
| 관리 운영 | 감사 로그 액세스 보기 | 사용자가 네트워크 및 시스템 감사를 볼 수 있습니 다. |
| 관리 운영 | 가져오기 정책 업데이트 | 사용자가 정책을 업데이트를 수동으로 다운로드하 고 사용자 지정 정책을 가져올 수 있습니다. |
| 관리 운영 | 어플라이언스 | 사용자에게 Administration(관리) > Settings(설정) > Appliance(어플라이언스) 메뉴에 대한 액세스 권한 부여합니다. |
| 관리 운영 | 상태 모니터 세부 정보 | 사용자가 사이트 상태 점수 정의를 수정할 수 있습 니다. |
| 관리 운영 | 고가용성 컨피그레이션 | 사용자가 기본 및 보조 서버를 페어링하기 위해 고 용 구성을 구성할 수 있습니다. |
| 관리 운영 | 라이선스 센터/Smart 라이선스 | 사용자가 라이선스 센터/스마트 라이선스에 액세스 할 수 있습니다. |
| 관리 운영 | 로깅 | 사용자가 제품의 로깅 레벨을 구성할 수 있는 메뉴 에 대한 액세스를 제공합니다. |
| 관리 운영 | 예약된 작업 및 데이터 수집 | 화면에 대한 액세스를 제어하여 백그라운드 작업 을 실행합니다. |
| 관리 운영 | 시스템 설정 | 관리 > 시스템 설정 메뉴에 대한 액세스를 제어합 니다. |
| 관리 운영 | 사용자 기본 설정 | 관리 > 사용자 기본 설정 메뉴에 대한 액세스를 제 어합니다. |
| 고급 검색 액세스 | 고급 검색 액세스 | 사용자가 검색 기준을 정의하고 검색 결과를 볼 수 있습니다. |
| 경보 브라우저 문자열 작업 | 경보 브라우저 액세스 | 사용자가 경보 및 이벤트를 볼 수 있습니다. |
| 경고 및 이벤트 | 문제 해결 | 사용자가 경보에 대해 traceroute 및 ping과 같은 진단적인 트러블슈팅을 수행할 수 있습니다. |
| 경고 및 이벤트 | Ack 및 Unack 알림 | 사용자가 기존 경보를 승인하거나 승인하지 않 을 수 있습니다. |
| 경고 및 이벤트 | 경고 삭제 및 지우기 | 사용자가 활성 경보를 지우고 삭제할 수 있습니다. |
| 경고 및 이벤트 | 이메일 알림 | 사용자가 이메일 알림 전달을 구성할 수 있습니다. |
| 경고 및 이벤트 | 경고 조건 보기 | 사용자가 이벤트 및 경보 목록을 볼 수 있습니다. |
| 경고 및 이벤트 | 경보 정책 액세스 수정 | 사용자가 경보 정책을 수정할 수 있습니다. |
| 경고 및 이벤트 | 알림 선택 및 선택 취소 | 사용자가 알림을 선택하고 선택 취소할 수 있습니 다. |
| 경고 및 이벤트 | 경보 정책 | 사용자가 경보 정책에 액세스할 수 있습니다. |
| 메뉴 문자열 구성 작 업 | 메뉴 액세스 구성 | 사용자가 구성 메뉴의 모든 기능에 액세스할 수 있습니다. |
| 피드백 및 지원 작업 | TAC 케이스 관리 툴 | 사용자가 Prime Infrastructure 내에서 TAC 케이스 를 생성할 수 있습니다. |
| 피드백 및 지원 작업 | 자동화된 피드백 | 자동화된 피드백에 대한 액세스 허용 |
| 글로벌 | 로비-앰버서더-글로벌 | 사용자가 로비 앰버서더 역할로 로그인할 수 있습 니다. |
| 글로벌 | MONITOR-LITE-GLOBAL | 사용자가 Monitor Lite 역할로 로그인할 수 있습니 다. |
| 그룹 관리 | 그룹 구성원 추가 | 사용자가 디바이스 또는 포트와 같은 엔티티를 그 룹에 추가할 수 있습니다. |
| 그룹 관리 | 그룹 추가 | 사용자가 그룹을 생성할 수 있습니다. |
| 그룹 관리 | 그룹 구성원 삭제 | 사용자가 그룹에서 구성원을 제거할 수 있습니다. |
| 그룹 관리 | 그룹 삭제 | 사용자가 그룹을 삭제할 수 있습니다. |
| 그룹 관리 | 그룹 수정 | 사용자가 이름, 상위 및 규칙과 같은 그룹 특성을 수정할 수 있습니다. |
| 그룹 관리 | 그룹 내보내기 | 사용자가 그룹을 내보낼 수 있습니다. |
| 그룹 관리 | 그룹 가져오기 | 사용자가 그룹을 가져올 수 있습니다. |
| 게스트 사용자 작업 | 게스트 사용자 구성 | 사용자가 게스트 사용자 계정을 생성, 편집 및 삭 제할 수 있습니다. |

| | | |
|----------------|-------------------|--|
| 게스트 사용자 작업 | 로비 앰버서더 기본값 구성 | 수 있습니다. 사용자가 로비 앰버서더 계정에 대한 게스트 계정 값을 구성할 수 있습니다. |
| 게스트 사용자 작업 | 로비 앰버서더 사용자 기본 설정 | 사용자가 로비 앰버서더 사용자 기본 설정을 설정할 수 있습니다. |
| 작업 관리 | 작업 승인 | 사용자가 다른 사용자의 승인을 위해 작업을 제출할 수 있습니다. |
| 작업 관리 | 작업 취소 | 사용자가 실행 중인 작업을 취소할 수 있습니다. |
| 작업 관리 | 작업 삭제 | 사용자가 작업 대시보드에서 작업을 삭제할 수 있습니다. |
| 작업 관리 | 작업 편집 | 사용자가 작업 대시보드에서 작업을 편집할 수 있습니다. |
| 작업 관리 | 작업 일시 중지 | 사용자가 실행 중인 작업과 시스템 작업을 일시 중지할 수 있습니다. |
| 작업 관리 | 작업 실행 | 사용자가 일시 중지된 작업을 실행하고 작업을 예약할 수 있습니다. |
| 작업 관리 | 작업 예약 | 사용자가 작업을 예약할 수 있습니다. |
| 작업 관리 | 시스템 작업 탭 액세스 | 사용자가 시스템 작업을 볼 수 있습니다. |
| 작업 관리 | 작업 보기 | 사용자가 관리 > 작업 메뉴에 액세스할 수 있습니다. |
| 로컬 네트워크 사용자 작업 | 로컬 네트워크 사용자 구성 | 사용자가 로컬 네트워크 사용자를 관리할 수 있습니다. |
| 지도 | 클라이언트 위치 | 사용자가 맵에서 클라이언트 위치를 볼 수 있습니다. |
| 지도 | 맵 읽기 전용 | 사용자가 읽기 전용 모드에서 맵을 볼 수 있습니다. |
| 지도 | 맵 읽기 쓰기 | 사용자가 AP 배치와 같은 맵 내의 요소를 보고 조율할 수 있습니다. |
| 지도 | 계획 모드 | 사용자가 계획 모드 도구를 시작할 수 있습니다. |
| 지도 | 비인가 위치 | 사용자가 맵에서 비인가 AP 위치를 볼 수 있습니다. |
| MDNS 정책 관리자 | mDNS 정책 관리자 | mDNS 정책 관리자 사용자가 mDNS 포털에 로그인할 수 있습니다. |
| 모니터 메뉴 문자열 작업 | 모니터 메뉴 액세스 | 사용자가 모니터 메뉴의 모든 기능에 액세스할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 디바이스 액세스 추가 | 사용자가 Prime Infrastructure에 디바이스를 추가할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 구성 아카이브 읽기 작업 | 사용자가 아카이브된 구성을 보고 구성 아카이브 작업을 예약할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 구성 아카이브 읽기-쓰기 작업 | 사용자가 모든 컨피그레이션 아카이브 작업을 수행할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 디바이스 액세스 삭제 | 사용자가 Prime Infrastructure에서 디바이스를 삭제할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 구성 액세스 구축 | 사용자가 컨피그레이션 및 IWAN 템플릿을 구축할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 설계 구성 템플릿 액세스 | 사용자가 Configuration(컨피그레이션) > Shared Object(공유 정책 개체) 템플릿 및 Configuration Group(컨피그레이션 그룹) 템플릿을 생성할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 디바이스 대량 가져오기 액세스 | 사용자가 CSV 파일에서 디바이스를 대량 가져올 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 장치 보기 구성 액세스 | 사용자가 장치 작업 센터에서 장치를 구성할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 디바이스 액세스 수정 | 사용자가 디바이스 자격 증명 및 기타 디바이스 정보를 수정할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 장치 액세스 내보내기 | 사용자가 자격 증명을 포함한 디바이스 목록을 CSV 파일로 내보낼 수 있습니다. |

| | | |
|-----------|------------------------|--|
| 네트워크 구성 | TrustSec 준비도 평가 | 사용자가 네트워크에서 TrustSec을 구성할 수 있습니다. TrustSec 메뉴에 액세스합니다. |
| 네트워크 구성 | 컴퓨팅 디바이스 보기 | PI에서 관리되는 호스트 및 가상 머신 같은 가상 오비 및 데이터 센터 컴퓨팅 서버에 액세스합니다. |
| 네트워크 구성 | ACS 보기 서버 구성 | ACS 보기 서버 관리에 대한 액세스를 허용합니다. |
| 네트워크 구성 | 액세스 포인트 구성 | 사용자가 액세스 포인트를 구성할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 자동 액세스 포인트 템플릿 구성 | Prime Infrastructure에서 자동 AP 템플릿을 구성할 수 있는 권한을 부여합니다. |
| 네트워크 구성 | 초크 포인트 구성 | 사용자가 초크 포인트를 구성할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 구성 그룹 구성 | 구성 그룹에 대한 액세스를 허용합니다. |
| 네트워크 구성 | 자격 증명 프로파일 추가_액세스 편집 | 사용자가 자격 증명 프로필을 추가 및 편집할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 자격 증명 프로파일 삭제 액세스 | 사용자가 자격 증명 프로파일을 삭제할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 컨트롤러 구성 | 사용자가 무선 컨트롤러 기능을 구성할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 이더넷 스위치 포트 구성 | 모든 디바이스에 대해 DWC에서 이더넷 세부사항을 볼 때 컨피그레이션 기능에 대한 액세스를 제어합니다. |
| 네트워크 구성 | 이더넷 스위치 구성 | 모든 디바이스에 대해 DWC에서 이더넷 세부사항을 볼 때 컨피그레이션 기능에 대한 액세스를 제어합니다. |
| 네트워크 구성 | 마이그레이션 템플릿 | 사용자가 자동 AP 마이그레이션 템플릿을 생성할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | ISE 서버 구성 | 사용자가 Prime Infrastructure에서 ISE 서버를 관리할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 경량 액세스 포인트 템플릿 구성 | 사용자가 Prime Infrastructure에서 경량 액세스 포인트 템플릿을 구성할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 스펙트럼 전문가 구성 | 사용자가 스펙트럼 전문가를 구성할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 모빌리티 디바이스 구성 | 사용자가 CAS, WIPS, 모바일 컨시어지 서비스, 무선 분석 서비스를 구성하고 모빌리티 절차를 제공할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 자동 프로비저닝 | 자동 프로비저닝에 대한 액세스 허용 |
| 네트워크 구성 | 스위치 위치 구성 템플릿 구성 | 사용자가 구성 템플릿을 수정할 수 있도록 허용 |
| 네트워크 구성 | 템플릿 구성 | 사용자가 DWC 및 컨피그레이션 템플릿에서 기능 및 구성 템플릿의 CRUD 작업을 수행하도록 허용 |
| 네트워크 구성 | 템플릿 구성 | 사용자가 Device Work Center에서 기능 및 구성 템플릿을 생성, 읽기, 삭제 및 업데이트할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 서드파티 컨트롤러 및 액세스 포인트 구성 | 사용자가 Prime Infrastructure에서 서드파티 컨트롤러 및 액세스 포인트를 구성할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | WIPS 프로파일 구성 | 사용자가 WIPS 프로파일에 액세스할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | WiFi TDOA 수신기 구성 | 사용자가 WiFi TDOA 수신기를 구성할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 장치 작업 센터 | 사용자가 장치 작업 센터에 액세스할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 전역 SSID 그룹 | 사용자가 전역 SSID 그룹을 구성할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 예약된 구성 작업 | 사용자가 구성 템플릿, 구성 그룹, 소프트웨어 다운로드 작업 및 템플릿을 생성하고 예약할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 자격 증명 프로파일 보기 액세스 | 사용자가 자격 증명 프로파일을 볼 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 구성 템플릿 읽기 액세스 | 읽기 전용 모드에서 구성 템플릿에 액세스할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | WIPS 서비스 | 사용자가 WIPS 서비스를 구성할 수 있습니다. |
| 네트워크 검색 | 검색 CRUD 권한 | 사용자가 빠른 검색 및 고급 검색 모두에 대한 검색 설정을 생성, 읽기, 삭제 및 업데이트할 수 있습니다. |
| 네트워크 검색 | 검색 일정 권한 | 사용자가 네트워크 검색을 예약할 수 있습니다. |
| 네트워크 검색 | 검색 보기 권한 | 사용자가 검색 설정을 볼 수 있습니다. |
| 네트워크 모니터링 | 관리자 대시보드 액세스 | 사용자가 관리 대시보드에 액세스할 수 있습니다. |
| 네트워크 모니터링 | 이더넷 스위치 모니터링 | 이더넷 스위치의 이더넷 인터페이스, VLAN 스위치 및 VLAN 트렁크를 모니터링할 수 있습니다. |
| 네트워크 모니터링 | 데이터 수집 관리 액세스 | 사용자가 보충 데이터 소스 페이지에 액세스할 수 있습니다. |

| | |
|-----------|--------------------|
| 네트워크 모니터링 | 모빌리티 디바이스 모니터링 |
| 네트워크 모니터링 | 모니터링 템플릿 액세스 구축 |
| 네트워크 모니터링 | 무선 대시보드 액세스 |
| 네트워크 모니터링 | 모니터링 정책 |
| 네트워크 모니터링 | 설계 모니터링 템플릿 액세스 |
| 네트워크 모니터링 | 세부 정보 대시보드 액세스 |
| 네트워크 모니터링 | 패킷 캡처 액세스 |
| 네트워크 모니터링 | 성능 대시보드 액세스 |
| 네트워크 모니터링 | 음성 진단 |
| 네트워크 모니터링 | WAN 최적화 대시보드 액세스 |
| 네트워크 모니터링 | WAN 최적화 멀티세그먼트 액세스 |
| 네트워크 모니터링 | 보안 인덱스 문제 승인 및 해제 |
| 네트워크 모니터링 | 미디어 스트림 모니터링 |
| 네트워크 모니터링 | 구성 감사 대시보드 |
| 네트워크 모니터링 | 클라이언트 비활성화 |
| 네트워크 모니터링 | 태그 모니터링 |
| 네트워크 모니터링 | 최신 구성 감사 보고서 |
| 네트워크 모니터링 | 알 수 없는 사용자 식별 |
| 네트워크 모니터링 | 액세스 포인트 모니터링 |
| 네트워크 모니터링 | 초크포인트 모니터링 |
| 네트워크 모니터링 | 클라이언트 모니터링 |
| 네트워크 모니터링 | 컨트롤러 모니터링 |
| 네트워크 모니터링 | 간섭 요인 모니터링 |
| 네트워크 모니터링 | 스펙트럼 전문가 모니터링 |
| 네트워크 모니터링 | WiFi TDOA 수신기 모니터 |
| 네트워크 모니터링 | RRM 대시보드 |
| 네트워크 모니터링 | 클라이언트 제거 |
| 네트워크 모니터링 | 보안 모니터링 |
| 네트워크 모니터링 | 클라이언트 추적 |

니다.
 사용자가 모빌리티 통계, 모빌리티 응답자 통계, 모빌리티 개시자 통계 등의 모빌리티 그룹 이벤트를 모니터링할 수 있습니다.
 사용자가 모니터링 템플릿을 배포할 수 있습니다.
 사용자가 무선 대시보드를 볼 수 있습니다.
 사용자가 가장 많이 사용되는 규칙을 식별하고, 규칙을 트러블슈팅하며, 선택한 규칙에 대한 적중 여부를 확인할 수 있습니다.
 사용자가 모니터링 템플릿을 설계할 수 있습니다.
 사용자가 세부 정보 대시보드에 액세스할 수 있습니다.
 사용자가 NAM 및 지원되는 라우터에서 패킷 캡처 작업을 할 수 있습니다.
 사용자가 성능 대시보드에 액세스할 수 있습니다.
 사용자가 음성 진단 정보에 액세스할 수 있습니다.
 사용자가 WAN 최적화 대시보드에 액세스할 수 있습니다.
 사용자가 WAN 멀티세그먼트 대시보드에 액세스할 수 있습니다.
 사용자가 보안 인덱스 위반을 승인하거나 승인하지 않을 수 있습니다.
 사용자가 이름, 시작 및 끝 주소, 최대 대역폭, 운영 상태, 평균 패킷 크기, RRC 업데이트, 우선 순위 및 QoS와 같은 미디어 스트림 구성 정보를 모니터링할 수 있습니다.
 사용자가 구성 감사 대시보드에 액세스할 수 있습니다.
 사용자가 비활성화된 클라이언트 페이지에 액세스할 수 있습니다.
 사용자가 태그를 모니터링할 수 있음
 사용자가 최신 구성 감사 보고서를 볼 수 있습니다.
 사용자가 알 수 없는 사용자 식별 페이지에 액세스할 수 있습니다.
 사용자가 액세스 포인트 모니터링 페이지를 볼 수 있습니다.
 사용자가 Monitor Chokepoints 페이지에 액세스할 수 있습니다.
 사용자가 Monitor Clients 페이지에 액세스할 수 있습니다.
 사용자가 Monitor Controllers 페이지에 액세스할 수 있습니다.
 사용자가 Monitor Interferers 페이지에 액세스할 수 있습니다.
 사용자가 액세스 가능
 사용자가 모니터 WiFi TDOA 수신기 페이지에 액세스할 수 있습니다.
 사용자가 RRM 대시보드 페이지에 액세스할 수 있습니다.
 사용자가 클라이언트 제거 페이지에 액세스할 수 있습니다.
 사용자가 RADIUS 인증, RADIUS 어카운팅, 관리 인터페이스 보호, 비인가 AP 규칙 및 게스트 사용자와 같은 컨트롤러 보안 정보를 모니터링할 수 있습니다.
 사용자가 Track Clients 페이지에 액세스할 수 있습니다.

| | | |
|--------------|------------------------|--|
| 네트워크 모니터링 | 보안 인덱스 문제 보기 | 사용자가 보안 인덱스 문제 페이지에 액세스할 수 있습니다. |
| 네트워크 모니터링 | 타사 컨트롤러 및 액세스 포인트 모니터링 | 사용자가 모니터 서드파티 컨트롤러 및 액세스 포인트 페이지에 액세스할 수 있습니다. |
| 네트워크 모니터링 | 네트워크 토폴로지 | 사용자가 Network Topology(네트워크 토폴로지) 시작하고 맵에서 디바이스 및 링크를 볼 수 있습니다. |
| 플러그 앤 플레이 구성 | PnP 구축 기록 읽기 액세스 | 사용자가 프로비저닝된 디바이스 상태를 읽을 수 있습니다. |
| 플러그 앤 플레이 구성 | PnP 구축 기록 읽기-쓰기 액세스 | 사용자가 프로비저닝된 디바이스에서 작업을 읽고 제한할 수 있습니다. |
| 플러그 앤 플레이 구성 | PnP 기본 설정 읽기 액세스 | 사용자가 플러그 앤 플레이 기본 설정을 볼 수 있습니다. |
| 플러그 앤 플레이 구성 | PnP 기본 설정 읽기-쓰기 액세스 | 사용자가 플러그 앤 플레이 기본 설정을 편집할 수 있습니다. |
| 플러그 앤 플레이 구성 | PnP 프로필 배포 읽기 액세스 | 사용자가 플러그 앤 플레이 프로비저닝 프로파일 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. |
| 플러그 앤 플레이 구성 | PnP 프로필 읽기-쓰기 액세스 구축 | 사용자가 플러그 앤 플레이 프로비저닝 프로파일 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. |
| 플러그 앤 플레이 구성 | PnP 프로파일 읽기 액세스 | 사용자가 플러그 앤 플레이 프로파일을 볼 수 있습니다. |
| 플러그 앤 플레이 구성 | 워크플로 읽기쓰기 액세스 | 사용자가 Cisco IOS 스위치 및 액세스 디바이스를 할 수 있습니다. |
| 플러그 앤 플레이 구성 | 워크플로 읽기-쓰기 액세스 | 사용자가 PnP 워크플로에 액세스할 수 있습니다. |
| 플러그 앤 플레이 구성 | PnP 프로파일 읽기-쓰기 액세스 | 사용자가 플러그 앤 플레이 프로파일을 생성, 삭제, 수정할 수 있습니다. |
| 보고서 | 자동 AP 보고서 읽기 전용 | 사용자가 자동 AP 보고서를 볼 수 있습니다. |
| 보고서 | CleanAir 보고서 읽기 전용 | 사용자가 CleanAir 보고서를 볼 수 있도록 허용 |
| 보고서 | ContextAware 보고서 읽기 전용 | 사용자가 ContextAware 보고서에 액세스할 수 있습니다. |
| 보고서 | 클라이언트 보고서 읽기 전용 | 사용자가 클라이언트 보고서를 볼 수 있도록 허용 |
| 보고서 | 컨텍스트 인식 보고서 읽기 전용 | 사용자가 상황 인식/위치별 보고서를 실행할 수 있습니다. |
| 보고서 | 맞춤형 NetFlow 보고서 읽기 전용 | 사용자가 맞춤형 NetFlow 보고서를 볼 수 있습니다. |
| 보고서 | 맞춤형 NetFlow 보고서 | 사용자가 맞춤형 NetFlow 보고서에 액세스할 수 있도록 허용 |
| 보고서 | 디바이스 보고서 읽기 전용 | 사용자가 생성된 디바이스 보고서를 읽을 수 있습니다. |
| 보고서 | 게스트 보고서 읽기 전용 | 사용자가 게스트 보고서를 볼 수 있습니다. |
| 보고서 | MSAP 보고서 읽기 전용 | 사용자가 Mobile Concierge 보고서를 실행할 수 있습니다. |
| 보고서 | MSE 분석 읽기 전용 | 사용자가 위치 분석 보고서를 실행할 수 있습니다. |
| 보고서 | 메시 보고서 읽기 전용 | 사용자가 메시 보고서를 볼 수 있습니다. |
| 보고서 | 네트워크 요약 보고서 | 사용자가 네트워크 요약 보고서를 생성하고 실행할 수 있습니다. |
| 보고서 | 네트워크 요약 보고서 읽기 전용 | 사용자가 모든 요약 보고서를 볼 수 있습니다. |
| 보고서 | 성능 보고서 읽기 전용 | 사용자가 성능 보고서를 볼 수 있습니다. |
| 보고서 | 원시 NetFlow 보고서 읽기 전용 | 사용자가 Raw NetFlow 보고서를 볼 수 있습니다. |
| 보고서 | 원시 NetFlow 보고서 | 사용자가 NetFlow 보고서를 볼 수 있습니다. |
| 보고서 | 보고서 실행 패드 | 사용자가 보고서 페이지에 액세스할 수 있습니다. |
| 보고서 | 보고서 목록 실행 | 사용자가 보고서를 실행할 수 있습니다. |
| 보고서 | 저장된 보고서 목록 읽기 전용 | 사용자가 저장된 보고서를 볼 수 있습니다. |

| | | |
|---------------|--------------------|---|
| 보고서 | 저장된 보고서 목록 | 사용자가 보고서를 저장할 수 있습니다. |
| 보고서 | 규정 준수 보고서 읽기 전용 | 사용자가 컨피그레이션 감사, 네트워크 불일치, P DSS 세부 및 PCI DSS 요약 보고서, PSIRT 세부 PSIRT 요약 보고서 허용 |
| 보고서 | 규정 준수 보고서 | 사용자가 컨피그레이션 감사, 네트워크 불일치, P DSS 세부 및 PCI DSS 요약 보고서, PSIRT 세부 PSIRT 요약 보고서를 사용자 정의할 수 있습니다. |
| 보고서 | 보안 보고서 읽기 전용 | 사용자가 보안 보고서를 생성할 수 있습니다. |
| 보고서 | 가상 도메인 목록 | 사용자가 가상 도메인 관련 보고서를 만들 수 있습니다. |
| 보고서 | 자동 AP 보고서 | 사용자가 자동 AP 보고서를 생성할 수 있도록 허용 |
| 보고서 | CleanAir 보고서 | 사용자가 CleanAir 보고서를 만들 수 있도록 허용 |
| 보고서 | 클라이언트 보고서 | 사용자가 클라이언트 보고서를 생성할 수 있도록 허용 |
| 보고서 | 상황 인식 보고서 | 사용자가 상황 인식/위치별 보고서를 실행할 수 있습니다. |
| 보고서 | 음성 감사 보고서 | 사용자가 컨트롤러 컨피그레이션을 확인하고 감사 결과를 강조 표시할 수 있습니다. |
| 보고서 | 장치 보고서 | 사용자가 디바이스와 관련된 특정 보고서 모니터링 관련 보고서를 실행할 수 있습니다. |
| 보고서 | 게스트 보고서 | 사용자가 게스트 보고서 생성 허용 |
| 보고서 | ID 검색 엔진 | 사용자가 ID 검색 엔진 보고서를 생성할 수 있습니다. |
| 보고서 | MSAP 보고서 | 사용자가 Mobile Concierge 보고서를 실행할 수 있습니다. |
| 보고서 | MSE 분석 | 사용자가 위치 분석 보고서를 실행할 수 있습니다. |
| 보고서 | 메시 보고서 | 사용자가 메시 보고서를 생성할 수 있습니다. |
| 보고서 | 성능 보고서 | 사용자가 성능 보고서를 볼 수 있습니다. |
| 보고서 | 보고서 실행 기록 | 사용자가 보고서 기록을 볼 수 있습니다. |
| 보고서 | 보안 보고서 | 사용자가 비인가 AP, WIPS 등과 관련된 무선 보안 보고서를 볼 수 있습니다. |
| 보고서 메뉴 문자열 작업 | 보고서 메뉴 액세스 | 사용자가 보고서 페이지를 볼 수 있습니다. |
| 검색 위젯 문자열 작업 | 액세스 검색 | 사용자가 헤더에서 검색할 수 있습니다. 사용자는 Infrastructure 서버에서 메뉴 항목 및/또는 데이터 검색할 수 있습니다. |
| 소프트웨어 이미지 관리 | 수영 액세스 권한 | **사용자가 인벤토리 > 소프트웨어 이미지를 보고 액세스할 수 있습니다. |
| 소프트웨어 이미지 관리 | 수영 컬렉션 | 사용자가 디바이스, Cisco.com 또는 URL에서 다운로드 위치에서 이미지를 수집할 수 있습니다. |
| 소프트웨어 이미지 관리 | 수영 삭제 | 사용자가 Plug and Play 프로필에 포함된 이미지를 삭제하고 Software Images 페이지에서 이미지를 삭제할 수 있습니다. |
| 소프트웨어 이미지 관리 | 수영 분포 | 사용자가 네트워크의 관리되는 디바이스로 소프트웨어 버전을 업그레이드 및 다운그레이드할 수 있습니다. |
| 소프트웨어 이미지 관리 | 수영 정보 업데이트 | **사용자가 최소 RAM, 최소 FLASH, 최소 부팅 ROM 버전 등의 이미지 속성을 편집하고 저장할 수 있습니다. |
| 소프트웨어 이미지 관리 | 수영 환경 설정 저장 | 사용자가 소프트웨어 이미지 페이지에 기본 설정을 저장할 수 있습니다. |
| 소프트웨어 이미지 관리 | 수영 추천 | 사용자가 Cisco.com 및 로컬 저장소에서 이미지를 추천할 수 있습니다. |
| 소프트웨어 이미지 관리 | 프로토콜 관리 | 사용자가 프로토콜을 관리할 수 있음 |
| 소프트웨어 이미지 관리 | 소프트웨어 이미지 관리 서버 추가 | 사용자가 소프트웨어 이미지 관리 서버를 추가할 수 있음 |

| | | |
|--------------------|--|---|
| 소프트웨어 이미지 관리 | 수영 업그레이드 분석 | 소프트웨어 업그레이드를 수행하기 전에 소프트웨어 이미지를 분석하여 하드웨어 업그레이드(부트 ROM 플래시 메모리, RAM 및 부트 플래시)(해당하는 경우) 여부 확인 가능 |
| 소프트웨어 이미지 관리 | 수영 활성화 | 사용자가 네트워크의 관리되는 디바이스로 소프트웨어 버전을 업그레이드 및 다운그레이드할 수 있습니다. |
| 소프트웨어 이미지 관리 | 수영 업그레이드 분석 | 소프트웨어 업그레이드를 수행하기 전에 소프트웨어 이미지를 분석하여 하드웨어 업그레이드(부트 ROM 플래시 메모리, RAM 및 부트 플래시)(해당하는 경우) 여부 확인 가능 |
| 소프트웨어 업데이트 UBF 업로드 | 소프트웨어 업데이트 UBF 업로드 | 사용자가 UBF 패치를 업로드할 수 있습니다. |
| 테마 교환기 메뉴 항목 | 테마 교환기 액세스 | 사용자가 통합 테마와 클래식 보기 테마 사이를 전환할 수 있습니다. |
| 도구 메뉴 문자열 작업 | 도구 메뉴 액세스 | 일반적으로 사용되는 문제 해결 및 진단 페이지에 액세스할 수 있습니다. |
| 사용자 관리 | 감사 추적 | 사용자가 사용자 로그인 및 로그아웃 시 감사 추적에 액세스할 수 있습니다. |
| 사용자 관리 | RADIUS 서버 | 사용자가 RADIUS 서버 메뉴에 액세스할 수 있습니다. |
| 사용자 관리 | SSO 서버 AAA 모드 | 사용자가 AAA 메뉴에 액세스할 수 있습니다. |
| 사용자 관리 | SSO 서버 | 사용자가 SSO 메뉴에 액세스할 수 있습니다. |
| 사용자 관리 | TACACS+ 서버 | 사용자가 TACACS+ 서버 메뉴에 액세스할 수 있습니다. |
| 사용자 관리 | 사용자 및 그룹 | 사용자가 사용자 및 그룹 메뉴에 액세스할 수 있습니다. |
| 사용자 관리 | 가상 도메인 관리 | 사용자가 Virtual Domain Management 메뉴에 액세스할 수 있습니다. |
| 온라인 도움말 보기 | 온라인 도움말 | 사용자가 Prime Infrastructure 온라인 도움말에 액세스할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 네트워크 토폴로지 편집 | 사용자가 토폴로지 맵에서 디바이스, 링크 및 네트워크를 생성하고, 수동으로 생성된 링크를 편집하여 인스턴스를 할당할 수 있습니다. |
| 네트워크 모니터링 | 사이트 가시성 액세스 | 사용자가 사이트 가시성에 액세스할 수 있습니다. |
| 네트워크 모니터링 | PfR 모니터링 액세스 | 사용자가 PfR 모니터링 페이지에 액세스하고 볼 수 있습니다. |
| 네트워크 모니터링 | Lync 모니터링 액세스 | 사용자가 Lync 모니터링 페이지에 액세스하고 볼 수 있습니다. |
| 네트워크 모니터링 | 사고 경보 이벤트 액세스 | 사용자가 인시던트 경보 이벤트에 액세스할 수 있습니다. |
| 네트워크 모니터링 | 서비스 상태 액세스 | 사용자가 서비스 상태 페이지에 액세스하고 볼 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 규정 준수 감사 PAS 액세스 | 사용자가 PSIRT 및 EOX 보고서를 감사하고 볼 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 규정 준수 감사 정책 액세스 | 사용자가 규정 준수 정책을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. |
| 네트워크 구성 | 규정 준수 감사 프로파일 액세스 | 사용자가 생성할 수 있습니다. 규정 준수 프로파일 수 삭제 및 규정 준수 감사 실행 |
| 네트워크 구성 | 규정 준수 감사 수정 액세스 | 사용자가 규정 준수 감사 작업, 규정 준수 수정 작업 위반 요약에 액세스할 수 있습니다. |
| 운영 센터 작업 | NBI 읽기 액세스만 있는 사용자에게 보고서/dashlet 사용 허용 | 보고서를 생성하고 모든 dashlet을 채울 수 있도록 읽기 액세스 권한이 있는 사용자에게 대해 이 옵션을 활성화합니다. |
| 보고서 | 맞춤형 복합 보고서 | 두 개 이상의(최대 5개의 보고서) 기존 보고서 템플릿을 단일 보고서에 사용하여 '사용자 지정' 보고서를 생성할 수 있습니다. |

| | | |
|----------|------------------------|--|
| 사용자 관리 | 가상 요소 탭 액세스 | 가상 도메인을 생성하거나 가상 도메인에 멤버를 할 때 에서는 를 사용하여 가상 요소 탭에 액세스할 있으므로 사용자가 가상 도메인(데이터 센터, 클러스터 및 호스트)에 가상 요소를 추가할 수 있습니다 |
| 운영 센터 작업 | 서버 관리 및 모니터 페이지 액세스 | 서버 관리 및 모니터 페이지에 액세스할 수 있습니다 |
| 운영 센터 작업 | 서버 관리 및 모니터 페이지의 관리 권한 | M&M 페이지에서 서버 추가/삭제/편집/활성화 및 성화와 같은 관리 작업을 수행할 수 있습니다. |
| 제품 사용 | 제품 피드백 | 사용자가 도움말 개선 페이지에 액세스할 수 있습니다. |
| 진단 작업 | 진단 정보 | 진단 페이지에 대한 액세스 제어 |
| 전역 변수 구성 | 전역 변수 액세스 | 사용자가 전역 변수에 액세스할 수 있습니다. |
| 모빌리티 서비스 | CAS 알림만 보기 | 사용자가 CAS 알림을 볼 수 있음 |
| | | 사용자가 등록 정보 및 매개 변수를 편집하고, 세션 트랩 대상을 보고, 사용자 및 그룹 계정을 관리하고 모빌리티 서비스 엔진의 상태 정보를 모니터링할 수 있습니다. |
| 모빌리티 서비스 | 모빌리티 서비스 관리 | |