

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, 수정 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 수동으로 다운로드하 고 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 있습 니다.
메뉴 문자열 구성 작 업	메뉴 액세스 구성	사용자가 구성 메뉴의 모든 기능에 액세스할 수 있 습니다.
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 허용합니다.
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 보증 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 읽기 쓰기 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
모빌리티 서비스	모빌리티 서비스 관리	사용자가 등록 정보 및 매개 변수를 편집하고, 세션 트랩 대상을 보고, 사용자 및 그룹 계정을 관리하고 모빌리티 서비스 엔진의 상태 정보를 모니터링할 수 있습니다.