

케이블 FAQ

목차

- [Cisco uBR7200 Series의 케이블 인터페이스에 대한 기본 샘플 컨피그레이션은 무엇입니까?](#)
- [Cisco uBR7100 Series의 케이블 인터페이스에 대한 기본 샘플 컨피그레이션은 무엇입니까?](#)
- [ToD\(Time of Day\), TFTP\(Trivial File Transfer Protocol\) 및 DHCP\(Dynamic Host Configuration Protocol\)를 모두 하나로 실행하도록 CMTS\(케이블 모뎀 종료 시스템\)를 구성하려면 어떻게 합니까?](#)
- [Cisco CMTS\(Cable Modem Termination Systems\)를 브리지로 구성할 수 있습니까?](#)
- [Cisco CMTS는 PPPoE를 지원합니까?](#)
- [DOCSIS 1.0에서 기본 프라이버시를 구성하려면 어떻게 해야 합니까?](#)
- [Cisco CMTS에서 번들링을 구성하려면 어떻게 해야 합니까?](#)
- [Cisco Cable Modem에서 기본 브리징 컨피그레이션은 어떻게 표시됩니까?](#)
- [라우팅을 위해 Cisco 케이블 모뎀을 구성하려면 어떻게 합니까?](#)
- [케이블 모뎀을 NAT\(Network Address Translation\)를 수행하는 라우터로 구성하려면 어떻게 합니까?](#)
- [게이트키퍼 없이 VoIP를 정적으로 수행하도록 케이블 게이트웨이를 구성하려면 어떻게 합니까?](#)
- [케이블 환경에서 H.323 RAS VoIP를 구성하려면 어떻게 합니까?](#)
- [케이블 모뎀에서 IPSec을 구성하려면 어떻게 합니까?](#)
- [케이블 모뎀에서 GRE를 구성하려면 어떻게 합니까?](#)
- [DOCSIS 사양은 누가 담당하고 있으며 사양은 어디에서 찾을 수 있습니까?](#)
- [DOCSIS 구성 파일과 IOS 구성 파일의 차이점은 무엇입니까?](#)
- [케이블 모뎀이 온라인 상태가 되는 데 필요한 최소 DOCSIS 프로토콜 요구 사항은 무엇입니까?](#)
- [Cisco Template DOCSIS Configuration Files bronze.cm, silver.cm, gold.cm 및 platinum.cm은 어디에서 얻을 수 있습니까?](#)
- [DOCSIS 1.0 이상이란 무엇입니까?](#)
- [DOCSIS 1.0 케이블 모뎀은 DOCSIS 1.0+ CMTS와 호환됩니까?](#)
- [프라이빗 QoS 확장이란 무엇입니까?](#)
- [DOCSIS 1.0+ 아키텍처는 어떻게 작동합니까?](#)
- [두 개의 가상 전화 회선에 대해 프로비저닝된 ITCM 가입자가 런타임에 최대 2개의 고품질 동적 CBR QoS SID만 받도록 하려면 어떻게 해야 합니까?](#)
- [음성 및 팩스 회선을 별도로 프로비저닝해야 합니까?](#)
- [DOCSIS 1.0+에 단편화가 있습니까?](#)
- [DOCSIS 1.0+ 시스템에서 QoS를 프로비저닝하려면 어떻게 해야 합니까?](#)
- [DOCSIS 1.0+ 확장을 프로비저닝하려면 특수 구성 파일 편집기가 필요합니까?](#)
- [DOCSIS 1.0+ 환경에서 고려해야 하는 네트워크 전반의 구성 문제가 있습니까?](#)
- [각 업스트림 포트에 대한 VoIP 통화 수를 최대화하기 위해 uBR7200에 최적의 구성이 있습니까?](#)
- [DOCSIS 1.0 이상을 지원하는 Cisco IOS Software 릴리스는 무엇입니까?](#)
- [DOCSIS 1.0+ 및 DOCSIS 1.1의 마이그레이션 계획은 무엇입니까?](#)
- [Cisco CMTS에서 DOCSIS 1.1을 지원하는 IOS 버전은 무엇입니까?](#)
- [DOCSIS 1.1을 지원하는 Cisco 하드웨어 플랫폼은 무엇입니까?](#)

[DOCSIS 1.0과 DOCSIS 1.1의 주요 차이점은 무엇입니까?](#)

[DOCSIS 1.1의 새로운 소프트웨어 기능은 무엇입니까?](#)

[DOCSIS 1.1에서 지원되는 새 MIB가 있습니까?](#)

[Telco-Return을 지원하는 Cisco IOS 버전은 무엇입니까?](#)

[표준 DOCSIS CPE Configurator 툴을 사용하여 DOCSIS 1.1 기능을 지원하는 DOCSIS 구성 파일을 만들고 유지 관리할 수 있습니까?](#)

[DOCSIS 1.0 호환 케이블 모뎀이 DOCSIS 1.1 환경에서 작동합니까?](#)

[원격으로 CNR에 액세스하는 방법](#)

[CNR 서버가 방화벽 뒤에 있는 경우 원격으로 CNR에 어떻게 액세스합니까?](#)

[CNR의 정책은 무엇이며 어떻게 구성합니까?](#)

[CNR의 범위는 무엇이며 어떻게 구성합니까?](#)

[CNR의 GUI를 통해 클라이언트 클래스 처리를 구성하려면 어떻게 합니까?](#)

[DHCP 옵션 2의 16진수 값을 계산하는 방법\(시간 오프셋\)](#)

[CMTS는 PC와 모뎀의 차이점을 어떻게 알고 있습니까?](#)

[케이블 릴레이 에이전트 옵션이 12.0 코드에서 작동하지 않는 이유는 무엇입니까?](#)

[업스트림 RF 신호를 측정하려면 어떻게 해야 합니까?](#)

[MC-xx 카드의 다운스트림 전원 신호를 어떻게 측정합니까?](#)

[업컨버터 출력의 다운스트림 전원 신호를 어떻게 측정합니까?](#)

[GI 업변환기에서 주파수를 특정 NTSC 채널의 중심 주파수보다 1.75MHz로 설정해야 하는 이유는 무엇입니까?](#)

['통합의 이익'이란 무엇인가.](#)

[미니슬롯 크기와 채널 폭 간의 상관관계는 무엇입니까?](#)

["케이블 모뎀 표시" 상태는 무엇을 의미합니까?](#)

["*" 및 "!"은 무엇입니까? "show cable modem" 명령의 전원 수준 읽기의 평균입니다.](#)

[케이블 플랩 목록을 디코딩하려면 어떻게 해야 합니까?](#)

[브리징 모드에서 Cisco 케이블 모뎀 뒤에 연결할 수 있는 CPE\(Customer Premises Equipment\) 장치는 몇 대입니까?](#)

[라우팅 모드에서 Cisco 케이블 모뎀 뒤에 연결할 수 있는 CPE 장치는 몇 개입니까?](#)

[interleave-depth 값은 성능에 어떤 영향을 미칩니까?](#)

[CMTS당 최대 사용자 수는 얼마입니까?](#)

[속도 제한 토큰 버킷이란?](#)

[Cisco uBR7200 Series에서 지원되는 여러 MC 카드의 차이점은 무엇입니까?](#)

[Cisco uBR905 Cable Access Router란 무엇입니까?](#)

[Cisco uBR905 Cable Access Router의 일반적인 애플리케이션은 무엇입니까?](#)

[Cisco uBR905 Cable Access Router가 "케이블 모뎀"이 아닌 "케이블 액세스 라우터"인 이유는 무엇입니까?](#)

[Cisco uBR924 Cable Access Router와 Cisco uBR905 Cable Access Router의 차이점은 무엇입니까?](#)

[Cisco CVA120 Series와 Cisco uBR900 Series의 주요 차이점은 무엇입니까?](#)

[첫 번째 고객 배송\(FCS\)에서 Cisco uBR905 Cable Access Router에 사용할 수 있는 소프트웨어 기능 세트는 무엇입니까?](#)

[Cisco uBR905 케이블 액세스 라우터 앞면에 있는 DS, 미국 및 DSNR LED는 무엇이며 어떤 정보를 제공합니까?](#)

[Cisco uBR905 Cable Access Router CableLabs 인증을 받았습니까?](#)

[Cisco uBR905 Cable Access Router의 EuroDOCSIS 버전이 있습니까?](#)

[uBR905에 대한 자세한 FAQ는 어디에서 찾을 수 있습니까?](#)

[SNMP를 이해하는 데 도움이 되는 CCO의 문서는 무엇입니까?](#)

[CCO에 대한 일반 문제 해결 및 구성 SNMP 정보는 어디에서 찾을 수 있습니까?](#)

[SNMP 트랩이란?](#)

[Cisco CMTS\(uBR7200, uBR7100 및/또는 uBR1000\)를 설정하여 네트워크 관리 시스템에 트랩을 보내려면 어떻게 해야 합니까?](#)

[Cisco uBR7200 Series 라우터에서 지원되는 MIB는 무엇입니까?](#)

[DOCSIS를 비롯한 특정 케이블 MIB는 무엇입니까?](#)

[케이블 네트워크 및 해당 로드 시퀀스의 기본 관리를 수행하기 위해 DOCSIS 1.0, DOCSIS 1.0+ 및 DOCSIS 1.1에 대한 케이블/DOCSIS 특정 MIB는 어떤 것이 필요합니까?](#)

[케이블 모뎀을 관리하기 위해 SNMP 커뮤니티 문자열을 설정하려면 어떻게 해야 합니까?](#)

[SNMP 원격 쿼리란 무엇이며 Cisco CMTS에 어떤 Cisco IOS 소프트웨어 버전이 필요합니까?](#)

[Cisco CMTS에서 SNMP 원격 쿼리를 구성하려면 어떻게 합니까?](#)

[CMTS에서 원격 쿼리 정보를 표시하려면 어떻게 합니까?](#)

[정보를 검색할 때 원격 쿼리 정보에 0.0의 값이 표시되는 이유는 무엇입니까?](#)

[UNIX 워크스테이션에서 SNMP 쿼리를 폴링할 수 있습니까?](#)

[케이블 모뎀에서 필터링을 설정하려면 어떻게 해야 합니까?](#)

[케이블 환경에서 사용되는 가장 일반적인 MIB 개체/OID와 찾을 수 있는 MIB는 무엇입니까?](#)

[Traps 및 Cisco MIB 개체 ID를 개체 이름으로 변환하거나 그 반대로 변환하기 위한 온라인 툴을 어디에서 찾을 수 있습니까?](#)

[관련 정보](#)

Q. Cisco uBR7200 Series의 케이블 인터페이스에 대한 기본 샘플 컨피그레이션은 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco uBR7100 Series의 케이블 인터페이스에 대한 기본 샘플 컨피그레이션은 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. CMTS(Cable Modem Termination System)가 ToD(Time of Day), TFTP(Trivial File Transfer Protocol) 및 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)를 모두 하나로 실행하도록 구성하려면 어떻게 합니까?

A. 이 구성에 대한 개요를 보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

이 구성에 대한 자세한 내용은 [Cisco CMTS에서 DHCP, ToD, TFTP 서비스 구성을 참조하십시오](#) .일체형 컨피그레이션입니다.

Q. Cisco CMTS(Cable Modem Termination Systems)를 브리지로 구성할 수 있습니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco CMTS는 PPPoE를 지원합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. DOCSIS1.0에서 기본 프라이버시를 구성하려면 어떻게 해야 하나요?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco CMTS에서 번들링을 구성하려면 어떻게 해야 하나요?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco Cable Modem에서 기본 브리징 구성은 어떻게 표시됩니까?

A. 이 구성에 대한 개요를 보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

이 구성에 대한 자세한 내용은 [케이블 모뎀 브리징 구성을 참조하십시오](#).

Q. 라우팅을 위해 Cisco 케이블 모뎀을 구성하려면 어떻게 해야 하나요?

A. 이 구성에 대한 개요를 보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

이 구성에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [케이블 모뎀 브리징 및](#)
- [라우팅 모드의 케이블에 대한 샘플 컨피그레이션 및 확인](#)

Q. 케이블 모뎀을 NAT(Network Address Translation)를 수행하는 라우터로 구성하려면 어떻게 해야 하나요?

A. 이 구성에 대한 개요를 보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

이 컨피그레이션에 대한 자세한 내용은 [케이블 모뎀에서 NAT 구성을 참조하십시오](#).

Q. 게이트키퍼 없이 VoIP를 정적으로 수행하도록 케이블 게이트웨이를 구성하려면 어떻게 해야 하나요?

A. [H323v2 정적 매핑을 사용하여 케이블 모뎀 음성 구성을 참조하십시오](#).

Q. 케이블 환경에서 H.323 RAS VoIP를 구성하려면 어떻게 해야 하나요?

A. 게이트키퍼를 [사용한 H323v2 동적 매핑을 사용하여 케이블 모뎀 음성 구성을](#) 참조하십시오.

Q. 케이블 모뎀에서 IPSec을 구성하려면 어떻게 해야 하나요?

A. IPSec over [Cable 샘플 컨피그레이션 및 디버그를 참조하십시오](#).

Q. 케이블 모뎀에서 GRE를 구성하려면 어떻게 해야 하나요?

A. 케이블을 [통한 GRE 터널 구성을 참조하십시오](#).

Q. DOCSIS 사양은 누가 담당하고 있으며 사양은 어디에서 찾을 수 있습니까?

A. CableLabs [케이블 모뎀 DOCSIS 사양을 참조하십시오](#) .

Q. DOCSIS 구성 파일과 IOS 구성 파일의 차이점은 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 케이블 모뎀이 온라인 상태가 되는 데 필요한 최소 DOCSIS 프로토콜 요건은 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco Template DOCSIS Configuration Files bronze.cm, silver.cm, gold.cm 및 platinum.cm은 어디에서 얻을 수 있습니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. DOCSIS 1.0 이상이란 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. DOCSIS 1.0 케이블 모뎀은 DOCSIS 1.0+ CMTS와 호환됩니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 프라이빗 QoS 확장이란 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. DOCSIS 1.0+ 아키텍처는 어떻게 작동합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 두 개의 가상 전화 회선에 대해 프로비저닝된 ITCM 가입자가 런타임에 최대 2개의 고품질 동적 CBR QoS SID만 받도록 하려면 어떻게 해야 합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 음성 및 팩스 회선을 별도로 프로비저닝해야 합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. DOCSIS 1.0+에 단편화가 있습니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. DOCSIS 1.0+ 시스템에서 QoS를 프로비저닝하려면 어떻게 해야 하나요?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. DOCSIS 1.0+ 확장을 프로비저닝하려면 특수 구성 파일 편집기가 필요하나요?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. DOCSIS 1.0+ 환경에서 고려해야 하는 다른 네트워크 차원의 구성 문제가 있습니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. uBR7200에서 각 업스트림 포트에 대한 VoIP 통화 수를 최대화하기 위한 최적의 컨피그레이션이 있습니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 어떤 Cisco IOS Software 릴리스가 DOCSIS 1.0 이상을 지원하나요?

A. 간단한 답변을 보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

이 문제에 대한 자세한 내용은 DOCSIS [1.0+ Quality-of-Service 개선 사항을 참조하십시오.](#)

Q. DOCSIS 1.0+ 및 DOCSIS 1.1의 마이그레이션 계획은 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco CMTS에서 DOCSIS 1.1을 지원하는 IOS 버전은 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 어떤 Cisco 하드웨어 플랫폼이 DOCSIS 1.1을 지원하나요?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. DOCSIS 1.0과 DOCSIS 1.1의 주요 차이점은 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. DOCSIS 1.1의 새로운 소프트웨어 기능은 무엇입니까?

A. 이 문제에 대한 개요를 보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

이 구성에 대한 자세한 내용은 [Cisco uBR7200 Series Universal Broadband Router용 DOCSIS 1.1을 참조하십시오.](#)

Q. DOCSIS 1.1에서 지원되는 새 MIB가 있습니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Telco-Return을 지원하는 Cisco IOS 버전은 무엇입니까?

A. Telco-return을 지원하는 Cisco IOS 버전은 Telco-Return 기능 집합(t)을 포함한 EC, XR 및 T 릴리스입니다.

Q. 표준 DOCSIS CPE Configurator 툴을 사용하여 DOCSIS 1.1 기능을 지원하는 DOCSIS 구성 파일을 만들고 유지 관리할 수 있습니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. DOCSIS 1.0 호환 케이블 모뎀은 DOCSIS 1.1 환경에서 작동합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. CNR에 원격으로 액세스하려면 어떻게 해야 합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. CNR 서버가 방화벽 뒤에 있는 경우 원격으로 CNR에 액세스하려면 어떻게 해야 합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. CNR의 정책은 무엇이며 어떻게 구성합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. CNR의 범위는 무엇이며 어떻게 구성합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. CNR의 GUI를 통해 클라이언트 클래스 처리를 구성하려면 어떻게 해야 합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. DHCP 옵션 2의 16진수 값을 계산하는 방법(시간 오프셋)

A. 이 문제에 대한 개요를 보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

이 문제에 대한 자세한 내용은 DHCP [옵션 2\(시간 오프셋\)의 16진수 값 계산 방법을 참조하십시오.](#)

Q. CMTS는 PC와 모뎀의 차이점을 어떻게 알고 있습니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 케이블 릴레이 에이전트 옵션이 12.0 코드에서 작동하지 않는 이유는 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 업스트림 RF 신호를 측정하려면 어떻게 해야 합니까?

A. 이 문제에 대한 개요를 보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

이 문제에 대한 자세한 내용은 [케이블 헤드엔드에 Cisco uBR7200 Series 라우터 연결을 참조하십시오.](#)

Q. MC-xx 카드의 다운스트림 전원 신호를 어떻게 측정합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 업컨버터 출력의 다운스트림 전원 신호를 어떻게 측정합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. GI 업변환기에서 주파수를 특정 NTSC 채널의 중앙 주파수보다 1.75MHz로 설정해야 하는 이유는 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. '통합이악'이란 어떤 의미인가.

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 미니슬롯 크기와 채널 폭 간의 상관관계는 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. "케이블 모뎀 표시" 상태는 무엇을 의미합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. "*" 및 "!"은 무엇입니까? "show cable modem" 명령의 전원 수준 읽기의 평균입니다.

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 케이블 풀업 목록을 디코딩하려면 어떻게 해야 합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 브리징 모드에서 Cisco 케이블 모뎀 뒤에 연결할 수 있는 CPE(Customer Premises Equipment) 장치는 몇 대입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 라우팅 모드에서 Cisco 케이블 모뎀 뒤에 연결할 수 있는 CPE 장치는 몇 개입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. interleave-depth 값은 성능에 어떤 영향을 줍니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. CMTS당 최대 사용자 수는 얼마입니까?

A. [CMTS당 최대 사용자 수는 얼마입니까?](#)

Q. 속도 제한 토큰 버킷이란 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco uBR7200 Series에서 지원되는 여러 MC 카드의 차이점은 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco uBR905 Cable Access Router란 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco uBR905 Cable Access Router의 일반적인 애플리케이션은 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco uBR905 Cable Access Router가 "케이블 모뎀"이 아닌 "케이블 액세스 라우터"인 이유는 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco uBR924 Cable Access Router와 Cisco uBR905 Cable Access Router의 차이점은 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco CVA120 Series와 Cisco uBR900 Series의 주요 차이점은 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 첫 번째 고객 배송(FCS)에서 Cisco uBR905 Cable Access Router에 사용할 수 있는 소프트웨어 기능 세트는 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco uBR905 케이블 액세스 라우터 앞면에 있는 DS, 미국 및 DSNR LED는 무엇이며 어떤 정보를 제공합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco uBR905 Cable Access Router CableLabs가 인증되었습니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco uBR905 Cable Access Router의 EuroDOCSIS 버전이 있습니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. uBR905에 대한 자세한 FAQ는 어디에서 찾을 수 있습니까?

A. uBR905에 대한 자세한 FAQ는 Q & A [Cisco uBR905 Cable Access Router](#)를 참조하십시오.

Q. SNMP를 이해하는 데 도움이 되는 CCO의 문서는 무엇입니까?

A. [Internetworking Technology Overview - SNMP\(Simple Network Management Protocol\)](#)를 참조하십시오.

Q. CCO에 대한 일반 문제 해결 및 구성 SNMP 정보는 어디에서 찾을 수 있습니까?

A. [케이블 네트워크에 대한 SNMP FAQ](#)를 참조하십시오.

Q. SNMP 트랩이란 무엇입니까?

A. 이 문제에 대한 개요를 보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

이 문제에 대한 자세한 내용은 [SNMP\(Simple Network Management Protocol\) 트랩 이해를 참조하십시오](#).

Q. Cisco CMTS(uBR7200, uBR7100 및/또는 uBR1000)를 설정하여 네트워크 관리 시스템에 트랩을 보내려면 어떻게 해야 합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco uBR7200 Series 라우터에서 지원되는 MIB는 무엇입니까?

A. [UBR7200 Series MIB 지원 목록](#)을 참조하십시오.

모든 Cisco 제품에 대한 전체 MIB 목록을 보려면 [Cisco MIB로 이동하십시오](#).

Q. DOCSIS를 비롯한 특정 케이블 MIB는 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 케이블 네트워크 및 해당 로드 시퀀스의 기본 관리를 수행하기 위해 DOCSIS 1.0, DOCSIS 1.0+ 및 DOCSIS 1.1에 대한 케이블/DOCSIS 특정 MIB는 어떤 것이 필요합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 케이블 모뎀을 관리하기 위해 SNMP 커뮤니티 문자열을 설정하려면 어떻게 해야 합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. SNMP 원격 쿼리란 무엇이며 Cisco CMTS에 어떤 Cisco IOS 소프트웨어 버전이 필요합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Cisco CMTS에서 SNMP 원격 쿼리를 구성하려면 어떻게 해야 합니까?

A. 이 문제에 대한 개요를 보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

remote-query 명령에 대한 자세한 내용은 [케이블 모뎀 remote-query 명령 구성을 참조하십시오](#).

Q. CMTS에서 원격 쿼리 정보를 표시하려면 어떻게 해야 합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 정보를 검색할 때 원격 쿼리 정보에 0.0의 값이 표시되는 이유는 무엇입니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. UNIX 워크스테이션에서 SNMP 쿼리를 폴링할 수 있습니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 케이블 모뎀에서 필터링을 설정하려면 어떻게 해야 합니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. 케이블 환경에서 사용되는 가장 일반적인 MIB 개체/OID는 무엇이며 어떤 MIB를 찾을 수 있습니까?

A. [여기](#)를 클릭하십시오.

Q. Traps 및 Cisco MIB 개체 ID를 개체 이름으로 변환하거나 그 반대로 변환하기 위한 온라인 도구는 어디에서 찾을 수 있습니까?

A. [Cisco](#) IOS MIB Tools 페이지에서 SNMP Object Navigator를 찾을 수 있습니다.

관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)