



제품 안전 및 보안

- 안전 및 성능 정보, 1 페이지
- 준수 선언문, 6 페이지
- Cisco 제품 보안 개요, 12 페이지
- 중요 온라인 정보, 13 페이지

안전 및 성능 정보

IP 전화기를 설치하여 사용하기 전에 다음 안전 관련 정보를 숙지하십시오.



경고! 중요 안전 지침

이 경고 표시는 위험을 나타냅니다. 부상이 발생할 수 있는 상황입니다. 장비를 작동하기 전에 전기 관련 재해에 유의하고 사고 예방을 위해 표준 절차를 숙지하십시오. 각 경고의 끝에는 이 디바이스와 함께 제공되는 번역된 안전 경고문에서 해당 번역문을 찾을 수 있도록 명령문 번호가 제공됩니다. 설명문 1071

이 지침을 반드시 숙지하십시오.

이 설명서에 나와 있는 경고에 대한 번역문을 보려면 다음 URL에서 관리 준수 및 안전 정보—Cisco 무선 IP 전화기 882x 시리즈의 설명문 번호를 참조하십시오. http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cuiphp/882x/english/RCSI/RCSI-0266-book.pdf



경고! 시스템을 사용 또는 설치하거나 전원에 연결하기 전에 설치 지침의 내용을 확인하십시오. 설명문 1004



경고! 전원 공급이 안되거나 중단되면 VoIP(Voice over IP) 서비스 및 긴급 통화 서비스를 사용할 수 없습니다. 전원이 복원된 후에는 장비를 재설정하거나 재구성해야만 VoIP 및 긴급 통화 서비스에 대한 액세스를 다시 얻을 수도 있습니다. 한국에서 긴급 전화 번호는 119입니다. 해당 국가의 긴급 전화 번호를 알고 있어야 합니다. 설명문 361



경고! 이 제품을 폐기하는 경우에는 해당 국가의 법률과 규정을 따라야 합니다. 설명문 1040



경고! 플러그-소켓은 기본 분리 장치로 사용되므로 항상 접근이 용이해야 합니다. 설명문 1019

안전 지침

다음은 특정 환경에서 Cisco 무선 IP 전화기 8821 및 8821-EX를 사용하기 위한 안전 지침입니다.

- 이 제품은 다른 장치나 장비의 영향을 받기 쉬운 규제되지 않은 주파수 대역을 사용할 수 있으므로 건강 관리 환경에서 기본 통신 도구로 사용하지 마십시오.
- 병원에서의 무선 장치 사용에는 각 병원에서 명시한 제한이 적용됩니다.
- 위험 지역에서의 무선 장치 사용에는 이러한 환경의 안전 감독관이 제기한 제약조건이 적용됩니다.
- 비행기에서의 무선 장치 사용은 미국연방항공국(FAA)에서 통제합니다.

배터리 안전 관련 정보

이 배터리 안전 관련 정보는 Cisco 무선 IP 전화기 8821 및 8821-EX용으로 인증된 배터리에 적용됩니다.



경고! 맞지 않는 배터리를 넣으면 폭발 위험이 있습니다. 같은 배터리 또는 제조업체에서 권장하는 동종의 배터리만 사용하십시오. 사용한 배터리는 제조업체의 지침에 따라 처리하십시오. 설명문 1015



경고! 배터리의 금속 접촉부를 만지거나 연결하지 마십시오. 잘못하여 배터리가 누출될 경우 심한 화상을 입을 수 있습니다. 설명문 341



경고! 폭발 위험: 폭발 가능성이 있는 환경에서 전화기 배터리를 충전하지 마십시오. 설명문 431



경고! 리튬 이온 배터리는 수명이 제한되어 있습니다. 팽창을 포함하여 손상 징후가 있는 리튬 이온 배터리는 즉시 적절히 폐기해야 합니다.



주의

- 배터리 팩을 불이나 물에 넣지 마십시오. 불에 넣으면 배터리가 폭발할 수도 있습니다.
- 배터리 팩을 분해하거나 부수거나 구멍을 뚫거나 태우지 마십시오.
- 손상되거나 누출된 배터리는 매우 조심해서 다루십시오. 누출된 전해질을 만진 경우에는 그 부위를 비누와 물로 씻으십시오. 전해질이 눈에 들어간 경우에는 물로 15분 동안 눈을 씻어내고 의사와 상의하십시오.
- 주변 온도가 40도 이상인 경우에는 배터리 팩을 충전하지 마십시오.
- 고온(60도 이상)인 곳에 배터리 팩을 두지 마십시오.
- 배터리 팩을 폐기할 때에는 지역의 배터리 폐기 또는 재활용 규정에 따라 쓰레기 처리 업체에 문의하십시오.

배터리를 구입하려면 지역 대리점에 문의하십시오. Cisco 부품 번호가 있는 배터리만 사용해야 합니다.

배터리

CP-BATT-8821=

전화기와 호환되는 Cisco b만 사용하십시오. 전원 공급 장치를 주문하려면 Cisco 부품 번호 목록을 참고하여 지역 대리점에 문의하십시오.

아르헨티나

CP-PWR-8821-AR=

오스트레일리아

CP-PWR-8821-AU=

브라질

CP-PWR-8821-BZ=

유럽

CP-PWR-8821-CE=

한국

CP-PWR-8821-KR=

일본

CP-PWR-8821-JP=

스위스

CP-PWR-8821-SW=

북미

CP-PWR-8821-NA=

영국

CP-PWR-8821-UK=



참고 배터리와 전원 공급 장치는 전화기와 함께 제공되지 않습니다. 배터리와 전원 공급 장치를 주문하려면 지역 대리점에 문의하십시오.

위험한 환경

Cisco 무선 IP 전화기 8821-EX는 ATEX Class I Zone 2 및 CSA Class I Division 2/Zone 2 인증 장비입니다. 즉, 정상 작동 시 폭발성 가스 대기가 발생할 가능성이 없고, 발생하더라도 드물게만 발생하고 짧은 기간 동안만 존재하는 영역에서 전화기를 작동할 수 있습니다.



경고! 폭발 위험 - 폭발 가능성이 있는 환경에서 전화기 배터리를 충전하지 마십시오. 설명문 431



경고! 폭발 위험 - 부품을 교체하면 클래스 1, Division 2/Zone 2에 대한 적합성이 저하될 수 있습니다. 설명문 1083

정전

전화기를 통해 긴급 서비스에 액세스할 수 있는지 여부는 전원이 공급되는 무선 액세스 지점에 따라 결정됩니다. 전원 공급에 문제가 있는 경우 전원이 복원되어야 서비스 및 긴급 통화 서비스 다이얼 기능이 작동됩니다. 전원 공급이 안되거나 중단되는 경우 장비를 재설정하거나 재구성해야 서비스 또는 긴급 통화 서비스 다이얼 기능을 사용할 수 있습니다.

규정 도메인

이 전화기의 RF(무선 주파수)는 특정 규정 도메인에 맞게 구성되어 있습니다. 해당 규정 도메인 밖에서 이 전화기를 사용하면 전화기가 제대로 작동하지 않으며 지역 규정을 위반할 수도 있습니다.

건강 관리 환경

이 제품은 의료용 장치가 아니며 다른 장치나 장비의 영향을 받기 쉬운 라이선스가 없는 주파수 대역을 사용합니다.

외부 장치 사용

다음 정보는 무선 전화기에 외부 장치를 사용하는 경우 적용됩니다.

잘못된 RF(무선 주파수) 및 AF(오디오 주파수) 신호를 차단하는 우수한 품질의 외부 장치(예: 헤드셋)를 사용하는 것이 좋습니다.

이러한 장치의 품질과 휴대폰 또는 양방향 무선 장치 등과 같은 기타 장치와의 근접 정도에 따라 약간의 오디오 잡음이 계속 발생할 수도 있습니다. 이러한 경우에는 다음 중 한 가지 이상의 작업을 수행해야 합니다.

- 외부 장치를 RF 또는 AF 신호 발생지로부터 멀리 옮기십시오.
- 외부 장치 케이블의 경로를 RF 또는 AF 신호 발생지로부터 멀리 지정하십시오.
- 외부 장치에 차폐된 케이블을 사용하거나 보호성이 좋은 케이블과 커넥터를 사용하십시오.
- 외부 장치 케이블의 길이를 줄이십시오.
- 외부 장치용 케이블에 페라이트 또는 이와 유사한 기타 물질을 바르십시오.

Cisco는 외부 장치, 케이블 및 커넥터 품질에 대한 관리 권한이 없기 때문에 시스템 성능에 대해 보장할 수 없습니다. 우수한 품질의 케이블 및 커넥터를 사용하여 적절한 장치를 장착하면 시스템이 올바르게 실행됩니다.




주의 EU(유럽 연합) 국가에서는 EMC 규정 [89/336/EC]를 엄격히 준수하는 외부 헤드셋만 사용하십시오.

네트워크 혼잡 시 전화기 동작

네트워크 성능을 저하시키는 것이라면 무엇이나 전화기 오디오에 영향을 미칠 수 있고, 어떤 경우에는 통화가 끊어지게 만들 수도 있습니다. 네트워크 저하의 근원에는 다음과 같은 활동이 포함되며 이에 국한되는 것은 아닙니다.

- 관리자 작업(예: 내부 포트 스캔 또는 보안 스캔)
- 네트워크에 발생한 공격(예: DoS(서비스 거부) 공격 등)

SAR

	<p>이 제품은 해당 국내 SAR 제한인 1.6W/kg을 충족합니다. 특정 최대 SAR 값은 준수 선언문, 6 페이지에서 볼 수 있습니다.</p> <p>제품을 몸에 착용한 상태에서 수행하거나 사용할 때 홀스터와 같은 승인된 액세서리를 사용하거나 몸과 5 mm 거리를 유지하여 RF 노출 요구사항을 준수하도록 합니다. 전화기로 전화를 걸고 있지 않는 경우에도 제품을 송신할 수 있습니다.</p>
---	---

제품 레이블

제품 레이블은 장치의 배터리함에 있습니다.

준수 선언문

유럽 연합 준수 선언문

CE 마킹

다음 CE 마크가 장비 및 포장에 부착되어 있습니다.



유럽 연합 RF 노출 선언문

이 장치는 EU EMF Directive 2014/53/EU에 따라 규정을 준수한다고 평가되고 확인되었습니다.

미국 준수 선언문

SAR 설명문

Cisco 무선 IP 전화기 882x 시리즈 핸드셋은 핸드셋과 함께 제공된 특정 벨트클립/홀스터 구성을 사용하여 body-worn SAR(Specific Absorption Rate) 준수 테스트를 받았습니다. FCC는 상세 body-worn SAR 요구사항을 설정했으며 이러한 요구사항이 핸드셋과 함께 제공된 특정 벨트클립/홀스터에 충족되었음을 확인했습니다. 테스트되지 않은 기타 벨트클립/홀스터 또는 유사 액세스러리는 요구사항을 준수하지 않을 수 있으므로 사용을 피해야 합니다.

RF 노출 정보

무선 모듈은 무선 주파수 장치에서 RF 노출을 해결하는 47 CFR 섹션 2.1091, 2.1093 및 15.247 (b) (4)에 명시된 요구사항을 준수하는 것이 확인되었습니다. 이 모델은 무선 주파수 파 노출에 대한 해당 정부 요구사항을 충족시킵니다.

이 장치는 무선 전파 노출에 대한 ISD RSS-102 R5에서 언급한 제한 사항을 준수합니다.

Cisco 무선 IP 전화기 882x 시리즈 장치는 무선 송신기와 수신기를 포함합니다. 캐나다 보건부의 안전 기준 6을 참조하고 나이, 건강에 관계없이 모든 사람의 안전을 보장하도록 설계된 실질적인 안전 한계를 포함하는 RSS-102에서 언급된 전파(라디오 주파수 전자기장) 노출에 대한 일반 대중(통제되지 않은) 제한을 초과하지 않도록 설계되었습니다.

이와 같이, 시스템은 최종 사용자에게 의한 안테나와의 접촉을 피하여 동작하도록 설계되었습니다. 사용자 또는 작업자의 전반적인 노출을 줄이기 위해 고안된 규제 지침에 따라 안테나를 사용자가 지정한 최소 거리 이상 유지할 수 있는 위치에 시스템을 설치하는 것이 좋습니다.

이 장치는 무선 인증 프로세스의 일부로 해당 규정을 준수하는지 테스트를 거쳐 검증되었습니다.

기록된 이 모델 및 조건의 최대 SAR		
헤드 SAR	WLAN 5GHz	0.63 W/kg
신체 부착 SAR	WLAN 5GHz	0.67 W/kg

이 무선 전화기에는 송수신기가 있습니다. 송수신기 및 안테나는 FCC뿐만 아니라 기타 국가의 기타 기관에서 지정한 인간 노출에 대한 RF 방사선 요구사항을 충족하도록 설계되었습니다. 이러한 지침은 세계보건기구(WHO)의 안내에 기반하여 업계에서 개발했습니다. 이러한 업계 표준은 사용자가 최소 RF 방사량에 노출되도록 하는 추가 안전 여유를 포함하도록 개발되었습니다.

송수신기는 X-선 파와 같은 전리방사선과 반대로 비전리 유형의 방사선을 사용합니다.

이러한 장치에 대한 노출 표준은 SAR로 알려진 측정 단위에 기준합니다. FCC에 의해 설정된 제한은 1.6W/kg입니다. 이 방출 수준에 대한 테스트는 FCC 및 기타 기관에서 검토한 테스트 방법과 작동 위치를 사용하는 독립적인 실험실에서 수행됩니다.

전화기가 시장에 출시되기 전에 제품은 FCC 규정에 따라 테스트되고 인증되어 제품이 FCC SAR 요구사항을 초과하지 않았음을 확인했습니다.

SAR 및 RF 노출에 대한 추가 정보는 다음의 FCC 웹사이트에서 얻을 수 있습니다. <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>

이러한 휴대폰이 인체 건강에 유해하거나 그렇지 않다는 결정적인 증거는 없습니다. FDA 및 많은 연구자들이 RF 방사선과 건강 문제에 대한 연구를 계속하고 있습니다. 이 주제에 대한 추가 정보는 다음의 FDA 웹사이트에서 얻을 수 있습니다. <http://www.fda.gov>

Cisco 무선 IP 전화기 882x 시리즈는 대부분의 표준 휴대폰, PCS(Personal Communications Service) 또는 GSM(Global System for Mobile Communication) 전화기보다 5~6배 낮은 전력 수준에서 작동합니다. 이 낮은 전력은 낮은 전송기 충격 계수와 결합하여 RF 장에 대한 사용자의 노출을 줄입니다.

사용자에 대한 노출을 줄이기 위해 제안된 여러 가지 방법이 있습니다. 다음과 같은 방법을 들 수 있습니다.

1. 핸드프리 핸드셋을 사용하여 안테나와 사용자 머리 간의 거리를 넓힙니다.
2. 안테나 방향을 사용자에게서 먼쪽으로 돌립니다.

다음 문서에서 추가 정보를 얻을 수 있습니다.

- 다음 위치에 있는 Cisco Systems 대역 확산 라디오 및 RF 안전 백서: http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr_wi.htm
- FCC Bulletin 56: Questions and Answers about Biological Effects and Potential Hazards of Radio Frequency Electromagnetic Fields(무선 주파수 자기장의 생물학적 효과 및 잠재적 위험에 관한 질문과 대답)

- FCC Bulletin 65: Evaluating Compliance with the FCC guidelines for Human Exposure to Radio Frequency Electromagnetic Fields(무선 주파수 자기장에 대한 인간 노출 관련 FCC 지침 준수 평가)

또한 다음 기관에서 추가 정보를 얻을 수 있습니다.

- 비전리방사선 보호에 관한 세계보건기구(WHO) 내부 위원회: <http://www.who.int/emf>
- 영국 NRPB(National Radiological Protection Board): <http://www.nrpb.org.uk>
- 셀룰러 통신 협회: <http://www.wow-com.com>

일반 RF 노출 설명문

이 장치는 RF 노출의 인간 노출에 대한 ICNIRP(International Committee on Non-Ionizing Radiation Protection) 제한을 준수하는 것으로 평가되었고 확인되었습니다.

Part 15 무선 장치



주의 Part 15에 기재된 무선 장치는 이 주파수에서 작동 중인 다른 장치로부터 간섭을 받지 않는다는 가정 하에 작동합니다. 비 Cisco 안테나 사용을 포함하여, Cisco에서 명시적으로 승인하지 않는 방식으로 제품을 변경하거나 수정하면 사용자의 장치 작동 권한이 무효화될 수 있습니다.

캐나다 준수 선언문

이 장치는 Industry Canada 라이선스 제외 RSS 표준을 준수합니다. 작업은 (1) 이 장치가 간섭을 일으키지 않을 수 있고, (2) 이 장치가 장치의 원하지 않는 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 어떤 간섭도 수용해야 한다는 두 가지 조건이 전제되어야 합니다. 이 전화기를 사용할 때 통신의 개인 정보 보호가 보장되지 않을 수 있습니다.

이 제품은 적용 가능한 혁신, 과학 및 경제 개발 캐나다의 기술 사양을 충족합니다.

Avis de Conformité Canadien

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence RSS d'Industry Canada. Le fonctionnement de cet appareil est soumis à deux conditions : (1) ce périphérique ne doit pas causer d'interférence et (2) ce périphérique doit supporter les interférences, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaitable de l'appareil. La protection des communications ne peut pas être assurée lors de l'utilisation de ce téléphone.

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

캐나다 RF 노출 선언문

이 장치는 무선 전파 노출에 대한 ISD RSS-102 R5에서 언급한 제한 사항을 준수합니다.

본 장치에는 무선 송신기 및 수신기가 포함되어 있습니다. 캐나다 보건부의 안전 기준 6을 참조하고 나이, 건강에 관계없이 모든 사람의 안전을 보장하도록 설계된 실질적인 안전 한계를 포함하는 RSS-102

에서 언급된 전파(라디오 주파수 전자기장) 노출에 대한 일반 대중(통제되지 않은) 제한을 초과하지 않도록 설계되었습니다.

이와 같이, 시스템은 최종 사용자에게 의한 안테나와의 접촉을 피하여 동작하도록 설계되었습니다. 사용자 또는 작업자의 전반적인 노출을 줄이기 위해 고안된 규제 지침에 따라 안테나를 사용자가 지정한 최소 거리 이상 유지할 수 있는 위치에 시스템을 설치하는 것이 좋습니다.

이 장치는 무선 인증 프로세스의 일부로 해당 규정을 준수하는지 테스트를 거쳐 검증되었습니다.

기록된 이 모델 및 조건의 최대 SAR		
헤드 SAR	WLAN 5GHz	0.63 W/kg
신체 부착 SAR	WLAN 5GHz	0.67 W/kg

Déclaration d'Exposition aux RF Canadienne

CE PÉRIPHÉRIQUE RESPECTE LES LIMITES DÉCRITES PAR LA NORME RSS-102 R5 D'EXPOSITION À DES ONDES RADIO

Votre appareil comprend un émetteur et un récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites applicables à la population générale (ne faisant pas l'objet de contrôles périodiques) d'exposition à des ondes radio (champs électromagnétiques de fréquences radio) comme indiqué dans la norme RSS-102 qui sert de référence au règlement de sécurité n°6 sur l'état de santé du Canada et inclut une marge de sécurité importantes conçue pour garantir la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et état de santé.

En tant que tels, les systèmes sont conçus pour être utilisés en évitant le contact avec les antennes par l'utilisateur final. Il est recommandé de positionner le système à un endroit où les antennes peuvent demeurer à au moins une distance minimum préconisée de l'utilisateur, conformément aux instructions des réglementations qui sont conçues pour réduire l'exposition globale de l'utilisateur ou de l'opérateur.

Le périphérique a été testé et déclaré conforme aux réglementations applicables dans le cadre du processus de certification radio.

DAS maximal pour ce modèle et conditions dans lesquelles il a été enregistré		
DAS au niveau de la tête	WLAN 5GHz	0.63 W/kg
DAS près du corps	WLAN 5GHz	0.67 W/kg

뉴질랜드 준수 선언문

PTC(Permit to Connect) 일반 경고

터미널 장비 항목에 대한 Telepermit의 허가는 텔레콤이 항목이 네트워크에 연결하기 위한 최소 조건을 준수함을 승인했음을 나타냅니다. 이것은 텔레콤의 제품 지지나 어떤 종류의 보증을 제공함을 나타내지도 않습니다. 무엇보다도, 이것은 항목이 다른 제조사나 모델의 다른 Telepermitted 장비 항목과 관련하여 올바르게 작동함을 보장하거나 제품이 Telecom의 모든 네트워크 서비스와 호환 가능함을 함축하지도 않습니다.

PSTN에서 IP 네트워크 사용

IP(Internet Protocol)은 성격상 각 데이터 패킷이 형성되고 주소 지정될 때 음성 신호에 지연을 발생시킵니다. 텔레콤 액세스 표준은 통화를 위해 이 기술을 사용하거나 PSTN의 공급업체, 설계자 및 설치자가 네트워크 설계에서 ITU E 모델 요구사항을 참조할 것을 권장합니다. 전체 목표는 특히 셀룰러 및 국제 네트워크와 관련된 통화의 경우 이미 광범위한 지연을 겪고 있는 지연, 왜곡 및 기타 전송 장애를 최소화하는 것입니다.

PSTN을 통한 음성 압축 사용

이미 음성 압축 기술을 사용한 것이 원인이지만, 일부는 셀룰러 및 국제 네트워크를 호출할 때 이미 광범위한 지연을 경험했습니다. 텔레콤 액세스 표준은 PSTN에서 G711 음성 기술 사용만 승인합니다. G711은 '순간적인 음성 인코딩 기술'인 반면, G729와 모든 변형은 음성 신호에 추가 지연을 생성하는 '가까운 순간'으로 간주됩니다.

에코 제거

일반적으로 텔레콤 PSTN에서 지리적 지연이 Telepermit 한계 내에서 유지되므로 CPE 반환 손실이 수용 가능하기 때문에 에코 제거기가 필요 없습니다. 그러나 VoIP(Voice-over-IP) 기술을 활용하는 사설망에서는 모든 음성 통화에 대해 에코 제거를 제공해야 합니다. 오디오/VoIP 변환 지연과 IP 라우팅 지연의 결합된 효과로 인해 64 mS의 에코 제거 시간이 필요할 수 있습니다.

대만 준수 선언문

DGT 경고문

避免電波干擾，本器材禁止於室外使用5.25-5.35 兆赫頻帶

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

低功率射頻電機技術規範

4.7 無線資訊傳輸設備

4.7.5 在5.25-5.35兆赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

4.7.6 無線資訊傳輸設備須忍受合法通信之干擾且不得干擾合法通信；如造成干擾，應立即停用，俟無干擾之虞，始得繼續使用。

4.7.7 無線資訊傳輸設備的製造廠商應確保頻率穩定性，如依製造廠商使用手冊上所述正常操作，發射的信號應維持於操作頻帶中。

197048

아르헨티나 준수 선언문

Advertencia

No utilizar una fuente de alimentación con características distintas a las expresadas ya que podría ser peligroso.

브라질 규정 준수 설명문

Art. 6º - 506

이 장비는 보조 유형 장비입니다. 즉, 동일한 유형의 장치가 간섭을 일으키고 기본 유형 장치에는 어떤 간섭도 일으키지 않더라도, 이 장비는 유해한 간섭으로부터 보호되지 않습니다.

자세한 내용은 다음 URL로 이동하십시오. <http://www.anatel.gov.br>

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Site Anatel: <http://www.anatel.gov.br>

결의안 번호 303/2002 및 533/2009

이 제품은 결의안 번호 242/2000에 따라 조정된 절차에 준하여 Anatel의 승인을 받았으며, 결의안 번호 303/2002 및 533/2009에 준하여 전자, 자성 및 전자기에 대한 흡수율 노출 제한을 비롯한 기술 요구 사항을 충족합니다.

Resoluções no. 303/2002 e no. 533/2009

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução no. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções no. 303/2002 e no. 533/2009.

모델	인증서 번호
8821	03114-17-01086
8821-EX	03114-17-01086

싱가포르 준수 선언문



Cisco 제품 보안 개요

이 제품은 암호화 기능을 포함하고 있으며 수입, 수출, 운송 및 사용을 규제하는 미국 및 현지 법규의 적용을 받습니다. Cisco 암호화 제품을 제공하는 것은 제3자에게 이 암호화의 수입, 수출, 유통 또는 사용 권한을 부여하는 것을 의미하는 것이 아닙니다. 수입자, 수출자, 유통업자 및 사용자는 미국과 현지 법규를 준수할 책임이 있습니다. 이 제품을 사용하면 해당 법률 및 규정을 준수하기로 동의하는 것입니다. 미국 및 현지 법규를 준수할 수 없는 경우 이 제품을 즉시 반품하십시오.

미국 수출 규정과 관련한 자세한 내용은 웹 사이트(<https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm>)를 참조하십시오.

중요 온라인 정보

최종 사용자 라이선스 계약서

EULA(최종 사용자 라이선스 계약서)는 여기에 있습니다. <https://www.cisco.com/go/eula>

규정 준수 및 보안 정보

RCSI(규정 준수 및 보안 정보)는 여기에 있습니다.

