

Extreme Wireless 802.11be

Solución Wi-Fi 7 AP5060D y AP5060U resistente a la intemperie

Descripción general de AP5060D y AP5060U

AP5060D y AP5060U es un punto de acceso Wi-Fi 7 resistente a la intemperie, listo para la nube y optimizado para estadios. Cuentan con el estándar 802.11be y están equipados con antenas internas. Admiten una alta densidad de usuarios y dispositivos.

Especificaciones técnicas



AP5060D y AP5060U tienen las siguientes características y especificaciones: Para más información, consulte la [ficha técnica](#).

Radios

AP5060D y AP5060U cuentan con un diseño de radio cuádruple con tres radios 4x4:4 (para bandas de 2.4, 5 y 6 GHz), un sensor 2x2 específico y radios IoT duales. También disponen de dos radios IoT con capacidades Bluetooth, Zigbee y Thread.

Modos operativos:

Modo 1: radios de datos de 2.4 / 5 / 6 GHz y sensor 2x2.**Modo 2:** radios de datos duales de 5 GHz, radio de datos de 6 GHz y sensor 2x2.

Modo 3: radios de datos de 5 GHz, radios de datos duales de 6 GHz y sensor 2x2.

* El uso de 6 GHz depende del país.

Puertos

- ETH0 y ETH1: (2) puertos Ethernet con conexión de cable (RJ45).
- ETH0: puerto Ethernet de velocidad de enlace con detección automática de 100/1000/2500/5000/10 000 Mbps, PoE PD.
- ETH1: puerto Ethernet de velocidad de enlace con detección automática de 100/1000/2500/5000/10 000 Mbps, PoE, PD de entrada o PSE de salida de 15.4 W (requiere 802.3bt en Eth0).
- Ethernet 802.3az con eficiencia energética (EEE)

Seguridad

- Módulo de plataforma confiable (TPM)

Opciones de alimentación

Se admiten las siguientes opciones de alimentación:

- Alimentador: PoE 802.3at - Típico: 21 W; máx.: 25.5 W
- Alimentador: PoE 802.3bt - Máx.: 28 W
- Conmutación por error PoE

Dimensiones físicas

AP5060D

- Dimensiones: 288 mm x 483 mm x 87 mm (11.3 pulg. x 19.0 pulg. x 3.4 pulg.)
- Peso: 4.3 kg (9.59 libras)

AP5060U

- Dimensiones: 288 mm x 254 mm x 75 mm (11.34 pulg. x 10.0 pulg. x 2.95 pulg.)
- Peso: 3.05 kg (6.72 libras)

Antenas internas

AP5060U:

- Cuatro para 2.4 GHz y 5 GHz; cuatro para 6 GHz; cuatro para 5 GHz y 6 GHz; radios IoT duales; un GPS.

AP5060D:

- Cuatro para 2.4 GHz. Haz amplio: cuatro para 5 GHz, cuatro para 6 GHz, cuatro para 5/6 GHz.
- Haz estrecho: cuatro para 5 GHz, cuatro para 6 GHz, cuatro para 5/6 GHz.
- Radios IoT duales; un GPS.

Especificaciones del ambiente

- Operativa: De -40°C a 60°C (-40°F a 140°F) con carga solar
- Operativa: De -40°C a 70°C (-40°F a 158°F) sin carga solar
- Almacenamiento/transporte: De -40°C a 70°C (-40°F a 158°F)
- Humedad: 0% a 95% sin condensación
- Velocidad del viento: 266 km/h (165 mph) de viento sostenido

Caja: Parte superior de plástico e inferior de aluminio.

Información reglamentaria y de conformidad

Indicaciones de seguridad

Esta sección contiene avisos que tienen la intención de proteger su seguridad personal y prevenir daños al equipo.

Riesgo eléctrico: Solo el personal calificado debe llevar a cabo los procedimientos de instalación. Dentro del contexto de las notas de seguridad en esta documentación, las personas calificadas se definen como personas que están autorizadas para poner en servicio, poner a tierra y etiquetar dispositivos, sistemas y circuitos de acuerdo con las prácticas y normas de seguridad establecidas. Una persona calificada comprende los requisitos y riesgos que conlleva la instalación de equipos eléctricos de acuerdo con los códigos nacionales.

Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este equipo ha sido evaluado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existen garantías de que no ocurrirán interferencias en una instalación determinada.

Si este equipo provoca una interferencia que perjudique la señal de radio o televisión, que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

- Reorientar o colocar en otro lugar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente del que está conectado al receptor
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento se encuentra sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Es posible que este dispositivo no provoque interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado.

Este transmisor no debe ubicarse ni funcionar conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor. Este dispositivo cumple con todos los demás requisitos especificados en la Parte 15E, Sección 15.407 de las Reglas de la FCC.

Para operar en modo de punto de acceso de potencia estándar y cliente estándar:

- Está prohibido operar este dispositivo en plataformas petrolíferas, automóviles, trenes, barcos y aeronaves.
- Está prohibido operar transmisores en la banda de entre 5,925 y 7,125 GHz para controlar sistemas de aeronaves sin tripulación o comunicarse con ellos.

Declaración de advertencia sobre exposición a la radiación de FCC: Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de FCC establecidos para un ambiente no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de:

- AP5060U:** SAR (instalación bajo asiento) 25 mm; MPE (montaje en poste) 40 cm
- AP5060D:** MPE (montaje en poste) 40 cm

Precaución: Los cambios o las modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden dejar sin efecto el derecho del usuario de operar este equipo.

Declaración de advertencia sobre radiación de la Unión Europea (UE) y el Reino Unido (UK)

Países de venta:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	Reino Unido

Advertencia AP5060D: Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la UE/RU establecidos para un ambiente no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Advertencia AP5060U: Este dispositivo está ha sido evaluado y cumple con los límites correspondientes de exposición a radiofrecuencia (RF).
UE: El valor SAR más alto es de 2.610 W/kg.
RU: El valor SAR más alto es de 2.610 W/kg. Este dispositivo ha sido evaluado con una distancia de separación de 0 mm.
MPE (montaje en poste): 25 cm
Siempre mantenga los dispositivos alejados del cuerpo para asegurarse de que los niveles de exposición sean iguales o inferiores a los niveles evaluados.

El uso del dispositivo se limita a interiores únicamente cuando se utiliza en el intervalo de frecuencias de 5150 a 5350 Mhz y de 5945 a 6425 Mhz. La frecuencia y la potencia máxima transmitida en la UE y en el Reino Unido se enumeran a continuación:

AP5060D y AP5060U UE	AP5060D y AP5060U RU
2412-2472 MHz: 20	2412-2472 MHz: 20
2402-2480 MHz (BT): 20	2402-2480 MHz (BT): 20
2405-2480 MHz (802.15.4): 20	2405-2480 MHz (802.15.4): 20
5180-5240 MHz: 23	5180-5240 MHz: 23
5260-5320 MHz: 23	5260-5320 MHz: 23
5500-5700 MHz: 30	5500-5700 MHz: 30
5745-5825 MHz: 13.98	5745-5825 MHz: 23
5955-6415 MHz: 23	5955-6415 MHz: 23

Dirección de Extreme Networks en el Reino Unido

Extreme Networks, UK Ltd.

250 Longwater Avenue Green Park, 1st Floor, Reading, RU

Dirección del importador de la UE de Extreme Networks

Extreme Networks, Ireland Ops Ltd.

Rineanna House Shannon Industrial Estate, Shannon, V14CA36, Irlanda

Aviso de Industry Canada

Advertencia: El dispositivo con funcionamiento en la banda 5150-5250 MHz es para uso en interiores únicamente, para reducir las posibles interferencias perjudiciales con sistemas móviles por satélite en canal común.

Avertissement: les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Este dispositivo cumple con el RSS exento de licencia de ISED. El funcionamiento se encuentra sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Es posible que este dispositivo no provoque interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado. Los puntos de acceso de baja potencia están sujetos a las siguientes condiciones:

- El funcionamiento será únicamente en interiores.
- El funcionamiento en plataformas petrolíferas, automóviles, trenes, embarcaciones marítimas y aviones estará prohibido excepto en el caso de aviones grandes que vuelen a más de 3048 m (10 000 pies).

Los puntos de acceso interiores de potencia estándar estás sujetos a las siguientes condiciones:

- El funcionamiento en plataformas petrolíferas, automóviles, trenes, embarcaciones marítimas y aviones estará prohibido.
- La altura de la antena se determinará por el instalador o el operador del punto de acceso de potencia estándar o el dispositivo fijo del cliente o por medios automáticos. Esta información se almacenará de manera interna en el dispositivo. Es obligatorio proporcionar información precisa sobre el dispositivo.

Declaración de advertencia sobre exposición a la radiación de IC: Este dispositi-vo está ha sido evaluado y cumple con los límites correspondientes de exposición a radiofrecuencia (RF). Este dispositivo ha sido evaluado con una distancia de separación de:

- AP5060U:** SAR (instalación bajo asiento) 25 mm; MPE (montaje en poste) 50 cm
- AP5060D:** MPE (montaje en poste) 50 cm

Los dispositivos no deberán utilizarse para el control ni para las comunicaciones con sistemas de aeronaves sin tripulación. Les appareils ne doivent pas être utilisés pour contrôler ou communiquer avec des systèmes d'aéronefs sans pilote.

El funcionamiento será únicamente en interiores.

Le fonctionnement doit être limité à une utilisation en intérieur uniquement.

Siempre mantenga el dispositivo alejado del cuerpo para asegurarse de que los niveles de exposición sean iguales o inferiores a los niveles evaluados.

Le présent appareil est conforme aux CNR d' ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Fonctionnement du point d'accès intérieur à faible consommation sous réserve des conditions suivantes :

- Le fonctionnement doit être limité à une utilisation en intérieur uniquement.
- L'exploitation sur les plates-formes pétrolières, les automobiles, les trains, les navires maritimes et les avions est interdite, sauf sur les gros avions volant au-dessus de 3 048 m (10 000 ft).

Points d'accès à l'alimentation standard soumis aux conditions suivantes :

- L'exploitation sur les plates-formes pétrolières, les automobiles, les trains, les navires et les avions est interdite.
- La hauteur de l'antenne doit être déterminée par l'installateur ou l'opérateur du point d'accès à puissance standard ou de l'appareil client fixe, ou par des moyens automatiques. Ces informations doivent être stockées en interne dans l'appareil. La fourniture d'informations précises sur l'appareil est obligatoire.

Gardez toujours l'appareil éloigné de votre corps pour garantir que les niveaux d'exposition restent au même niveau ou en dessous des niveaux testés.

Advertissement Déclaration d'exposition aux radiations IC : Cet appareil a été testé et respecte les limites applicables en matière d'exposition aux radiofréquences (RF). Cet appareil a été testé avec une distance de séparation de:

- AP5060U** - SAR 25mm; MPE 50 cm
- AP5060D** - MPE 50 cm

País de fabricación

Vietnam

Fabricante: WNC VIETNAM CO., LTD.

Dirección: Land Lot CN01, Dong Van III Industrial Zone, Dong Van Ward, Ninh Binh Province, Vietnam

Taiwan

Fabricante: WNC Corporation (S1 manufacturing site)

Dirección: 5 Lihsin Rd. VI, Hsinchu Science Park, Hsinchu 300, Taiwan

Tailandia

1. ข้อความชี้แจงเกี่ยวกับกฎระเบียบ:

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.

2. คำชี้แจงเกี่ยวกับการได้รับ RF:

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากกาการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด



Taiwán

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。

應避免影響附近雷達系統之操作。

Japón

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

Declaración de BSMI (Taiwán)

警告: 為避免電磁干擾, 本產品不應安裝或使用於住宅環境。

Taiwan BSMI 報關義務人

申請人: 愛爾蘭商極進網絡技術行動有限公司台灣分公司

地址: 臺北市松山區南京東路四段126號5樓

電話: 02-2715-7336

產品說明的補充

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
金屬零件 (Metal Parts)	○	○	○	○	○	○
電路模組 (Circuit Modules)	-	○	○	○	○	○
電纜及電纜組件 (Cables & Cable Assemblies)	○	○	○	○	○	○
塑料和聚合物零件 (Plastic and Polymeric parts)	○	○	○	○	○	○

備考1: “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2: “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3: “-”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Brasil

1. Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados. Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br.

2. O uso deste equipamento é restrito a ambientes fechados e proibido em plataformas petrolíferas, carros, trens, embarcações e no interior de aeronaves abaixo de 3.048 m (10.000 pés).

3. O produto poderá operar na faixa de 5150-5350MHz somente em ambientes fechado (indoor).

México

El funcionamiento de este equipo está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su funcionamiento no deseado.
3. Se restringe el funcionamiento de este equipo solo para uso en interiores,
4. A este equipo no deben conectarse antenas externas,
5. Este equipo no debe ser resistente a condiciones climáticas adversas, no debe utilizar baterías y la fuente de alimentación debe estar conectada directamente a la toma de corriente eléctrica.

Declaración de conformidad en idiomas de la Comunidad Europea

English	Hereby, Extreme Networks, declares that the radio equipment type (AP5060D y AP5060U) is in compliance with Directive 2014/53/EU. For full text of the EU Declaration of Conformity, please contact Extreme Regulatory Compliance at compliance@extremenetworks.com
---------	--

Finlandés	Täten Extreme Networks vakuuttaa, että Radio laite tyyppi (AP5060D y AP5060U) on direktiivin 2014/53/EU mukainen.EU vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellisestä tekstistä ota yhteyttä äärimmäisiin viranomais säädöksiin osoitteessa compliance-request@extremenetworks.com
Neerlandés	Extreme Networks verklaart hierbij dat het type radioapparaat (AP5060D y AP5060U) in overeenstemming is met richtlijn 2014/53/EU.Voor de volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring u contact opnemen met extreme regelgeving op compliance-request@extremenetworks.com
Francés	Par la présente, Extreme Networks déclare que le type d'équipement radio (AP5060D y AP5060U) est conforme à la directive 2014/53/UE.Pour le texte intégral de la Déclaration de conformité de l'UE, veuillez communiquer avec Extreme Regulatory Compliance à compliance-request@extremenetworks.com
Sueco	Härmed intygar Extreme Networks att radioutrustning typ (AP5060D y AP5060U) överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.För fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse, vänligen kontakta Extreme regelefterlevnad på compliance-request@extremenetworks.com
Danés	Herved erklærer Extreme Networks, at radioudstyrs typen (AP5060D y AP5060U) er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.For den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen bedes du kontakte Extreme Regulatory Compliance på compliance-request@extremenetworks.com
Alemán	Dabei erklärt Extreme Networks, dass der Funkgerätetyp (AP5060D y AP5060U) mit der Richtlinie 2014/53/EU im Einklang steht.Für den vollständigen Wortlaut der EU-Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an extreme Regulatory Compliance unter compliance-request@extremenetworks.com
Griego	Με την παρούσα, ακραία δίκτυα δηλώνουν ότι ο τύπος του ραδιοεξοπλισμού (AP5060D y AP5060U) συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ.Για το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την ακραία κανονιστική συμμόρφωση στο compliance-request@extremenetworks.com
Islandés	Hér lendis, Extreme Networks, lýsa því yfir að útarpsbúnaðargerðin (AP5060D y AP5060U) sé í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.Fyrir fullan texta í ESB yfirlýsingu um samræmi, vinsamlegast hafðu samband við Extreme Regluflygni á compliance-request@extremenetworks.com
Italian	Di conseguenza, Extreme Networks dichiara che il tipo di apparecchiature radio (AP5060D y AP5060U) è conforme alla direttiva 2014/53/EU.Per il testo integrale della Dichiarazione di conformità dell'UE, contattare Extreme Regulatory Compliance presso compliance-request@extremenetworks.com
Español	Por la presente, Extreme Networks declara que el tipo de equipo radioeléctrico (AP5060D y AP5060U) cumple con la Directiva 2014/53/UE.Para obtener el texto completo de la Declaración de conformidad de la UE, póngase en contacto con Extreme Regulatory Compliance en compliance-request@extremenetworks.com
Portugués	Por este meio, a Extreme Networks declara que o tipo de equipamento de rádio (AP5060D y AP5060U) está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.Para obter o texto integral da Declaração de Conformidade da UE, contacte o cumprimento regulamentar extremo em compliance-request@extremenetworks.com

Malti	B' dan, netwerks estremi, jiddikjara li t-tip ta ' tagħmir tar-radju (AP5060D y AP5060U) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.Chat-test s'ih tad-dikjarazzjoni ta ' konformità tal-UE, jekk jogħġbok ikkuntattja lill-konformità regolatorja compliance-request@extremenetworks.com
-------	---

Directiva Europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE)



De acuerdo con la Directiva 2012/19/EU del Parlamento Europeo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE):

1. El símbolo que se encuentra arriba indica que se requiere la recolección de los aparatos eléctricos y electrónicos por separado.
2. Cuando el producto alcanza el final de su vida útil, no se puede desechar como residuo urbano sin clasificar. Debe recolectarse y tratarse por separado.
3. El Parlamento Europeo ha determinado que existen posibles efectos negativos en el medio ambiente y la salud de las personas como resultado de la presencia de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos. Los usuarios tienen la responsabilidad de utilizar el sistema de recolección disponible para asegurar que los residuos WEEE se tratan en forma correcta.

La información sobre el programa de devolución de productos, las instalaciones de tratamiento y reciclaje, y la información detallada sobre los componentes, materiales y la ubicación de sustancias peligrosas está disponible a solicitud de forma gratuita contactando a Green@extremenetworks.com.

Legal

Avisos legales

Extreme Networks, Inc. se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y en otra información contenida en este documento y en su sitio web sin previo aviso. El lector, en todos los casos, debe consultar a los representantes de Extreme Networks para determinar si se han realizado cambios. El hardware, firmware, software u otras especificaciones que se describen o se refieren en este documento están sujetos a cambios sin aviso.

Marcas comerciales

Extreme Networks y el logotipo de Extreme Networks son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Extreme Networks, Inc. en Estados Unidos y/u otros países. Todos los otros nombres (incluidos los nombres de productos) que se mencionan en este documento son propiedad de sus respectivos propietarios y pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas/propietarios. Para obtener más información sobre las marcas comerciales de Extreme Networks, consulte: www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/.

Copyright © 2026 Extreme Networks, Inc. Todos los derechos reservados



AP5060D Y AP5060U

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA Y DE CONFORMIDAD

Escanee para descargar la aplicación móvil ExtremeCloud IQ Companion

Ponga en servicio dispositivos, supervíselos y solucione problemas fácilmente con la aplicación para móvil **ExtremeCloud IQ Companion** (disponible para iOS y Android).

Utilice la cámara de su dispositivo móvil para escanear el número de serie, capture las imágenes de instalación, asigne o cambie la ubicación del dispositivo y la política de redes. La aplicación para móvil **ExtremeCloud IQ Companion** le permite acceder a la CLI del dispositivo para solucionar problemas y ver el estado del dispositivo y del cliente.



Aplicación móvil para Android **ExtremeCloud IQ Companion**



Aplicación móvil para iOS **ExtremeCloud IQ Companion**

Escanee para obtener información de ayuda del producto



Incorporación de la aplicación móvil **ExtremeCloud IQ Companion**



Documentación



Videos de productos