inseego

Inseego Wavemaker المزود بتقنية FX2000 المزود بتقنية FX2000 اللأماكن الداخلية



بيان حقوق الطبع والنشر لشركة INSEEGO

حقوق النسخ والنشر © لعام 2022 محفوظة لشركة Inseego Corp. جميع الحقوق محفوظة. يتحمل المستخدم مسؤولية الامتثال لجميع قوانين حقوق الطبع والنشر. ودون تقييد للحقوق المستحقة بموجب حقوق الطبع والنشر، لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذه الوثيقة أو تخزينها أو إدخالها في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة (إلكترونية كانت أو ميكانيكية أو عن طريق التصوير أو التسجيل أو غير ذلك)، أو لأي غرض كان دون الحصول على إذن كتابي صريح من شركة Inseego Corp.

ترخيص البرنامج

أحكام حقوق الملكية:

أي من برامج التشغيل المقدمة مع هذا المنتج محمية بحقوق الطبع والنشر لشركة Inseego Corp. و/أو الموردين التابعين لها. ورغم أن برامج التشغيل محمية بحقوق الطبع والنشر، فإنها غير منشورة وتتضمن أسرارًا تجارية قيّمة مملوكة لشركة Inseego Corp. و/أو الموردين التابعين لها. يحظر القانون الدولي بشدة تفكيك برامج التشغيل و/أو إلغاء تحويلها برمجيًا و/أو إجراء هندسة عكسية لها لأي غرض. يمنع القانون الدولي منعًا باتًا نسخ برامج التشغيل، باستثناء عدد معقول من النسخ الاحتياطية. ويحظر القانون الدولي توفير إمكانية الوصول إلى برامج التشغيل لأي شخص لأي غرض بخلاف معالجة البيانات الداخلية للاستخدام المقصود من برامج التشغيل.

بند الحقوق المقيدة للحكومة الأمريكية:

تُصنف برامج التشغيل على أنها "برامج أجهزة حوسبة تجارية" وتحصل الحكومة الأمريكية على "حقوق مقيدة" فقط في برامج التشغيل ووثانقها.

بند الامتثال لقانون إدارة الصادرات الحكومية الأمريكية:

يحظر قانون الولايات المتحدة تصدير أو ترخيص أو نقل برامج التشغيل أو "الأعمال المشنقة منها" إلى أي بلد يحظر فيه هذا النقل بموجب قانون إدارة التصدير بالولايات المتحدة، أو أي تشريع لاحق، أو بما يخالف قوانين أي دولة أخرى.

العلامات التجارية وعلامات الخدمة

تمثل .Inseego Corp علامة تجارية لشركة .Inseego Corp أما العلامات التجارية والشعارات وعلامات الخدمة الأخرى (المشار إليها مجتمعة باسم "العلامات التجارية") المستخدمة في دليل المستخدم هذا فهي مملوكة لشركة .Inseego Corp أو أصحابها المعنيين. لا يجب تفسير أي شيء وارد في دليل المستخدم هذا على أنه تم ضمنيًا، أو بالحجة المغلقة، أو خلاف ذلك، منح ترخيص أو حق استخدام لشركة .Inseego Corp أو أي علامة تجارية أخرى معروضة في دليل المستخدم هذا دون إذن كتابى من شركة .Inseego Corp أو أصحابها المعنيين.

- "MiFi وشعار MiFi هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .MiFi
- Microsoft وWindows هما علامتان تجاريتان مسجلتان أو علامتان تجاريتان لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو البلدان الأخدى
 - «Linux هي علامة تجارية مسجلة لشركة Linus Torvalds في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

قد تكون أسماء الشركات والمنتجات الفعلية المذكورة في دليل المستخدم هذا علامات تجارية لمالكيها المعنيين.

ر قم الوثبقة: 14945384 المراجعة 8

المحتويات

5	المقدمة وبدء الاستخدام
6	نظرة عامة
	متطابات النظام
7	المنافذ والأزرار أ
8	مؤشر ات LED
9	بدء الاستخدام
9	تركيب بطاقة SIM
10	بدء التشغيل
10	تحديد الموقع
10	الاتصال بجهاز FX2000
11	مراقبة جهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية وإدارته
12	الاعتناء بجهاز FX2000
12	استبدال بطاقة SIM
13	إعادة تعيين FX2000
13	نصائح العناية
15	تكوين
16	نظرة عامة
17	الصفحة الرئيسية
17	القائمة الجانبية
17	الحصول على المساعدة
18	كلمة مرور المسؤول
18	تغيير كلمة مرور المسؤول
19	إدارة استخدام البيانات
20	صفحة استخدام البيانات
22	إدارة إعدادات Wi-Fi
23	علامة التبويب "إعدادات"
25	علامة التبويب "الشبكة الأساسية"
27	علامة التبويب "شبكة الضيوف"
	إدارة الأجهزة المتصلة
	صفحة الأجهزة المتصلة
	إدارة الإعدادات
	علامة التبويب "تفضيلات"
	علامة التبويب "تحديث البرامج"
35	علامة التبويب النسخ الاحتياطي والاستعادة
	علامة التبويب VPN (الشبكة الظاهرية الخاصة)
	علامة التبويب GPS
	علامة التبويب الإعدادات المتقدمة
	عرض معلومات حول جهاز FX2000
	علامة التبويب حالة الاتصال بالإنترنت
	علامة التبويب جلسات الإنترنت
	علامة التبويب الأدوات التشخيصية
	علامة التبويب معلومات الجهاز
	الحصول على الدعم
	علامة التبويب "دعم العملاء"
	الإعدادات المتقدمة
	نظرة عامة
	استخدام الإعدادات المتقدمة
	علامة التبويب الخلوية
	علامة التبويب Manual DNS (خادم اسم المجال يدويًا)
52	علامة التبويب SIM (بطاقة SIM)

54	علامة التبويب "جدار الحماية"
55	علامة التبويب "عامل تصفية عناوين MAC"
56	علامة التبويب LAN (شبكة المنطقة المحلية)
58	إعدادات WAN
59	علامة التبويب "تصفية المنافذ"
61	علامة التبويب "إعادة توجيه المنفذ"
64	علامة التبويب Inseego Connect (نظام Inseego Connect)
65	استكشاف الأخطاء وإصلاحها والدعم
66	نظرة عامة
66	الدعم الفني
67	مواصفات المنتج والمعلومات التنظيمية
68	مواصفات المنتج
68	الجهاز
68	الظروف البيئية
68	الاتصال بالشبكة
69	شبكة Wi-Fi
69	الأمان
70	المعلومات التنظيمية
75	شهادات المنتج وإقرارات المورد بالمطابقة
75	كفاءة الطاقة
76	الاتصالات اللاسلكية
76	الضمان والمسؤولية المحدودة
78	مخاطر السلامة
79	قائمة المصطلحات
80	قائمة المصطلحات

1

المقدمة وبدء الاستخدام

نظرة عامة

المنافذ والأزرار

مؤشرات LED

بدء الاستخدام

الاعتناء بجهاز FX2000

نظرة عامة

جهاز التوجيه (راوتر) من طراز FX2000 لشبكات الجيل الخامس (5G) المخصص للاستخدام في الأماكن الداخلية هو جهاز لاسلكي يوفر خدمة الإنترنت. يوفر FX2000 اتصالاً بالشبكة والإنترنت عبر شبكات Wi-Fi وEthernet و USB. قم بتوصيل أجهزة الكمبيوتر المحمولة والأجهزة اللوحية وأجهزة القراءة الإلكترونية ووحدات التحكم في الألعاب والمزيد.



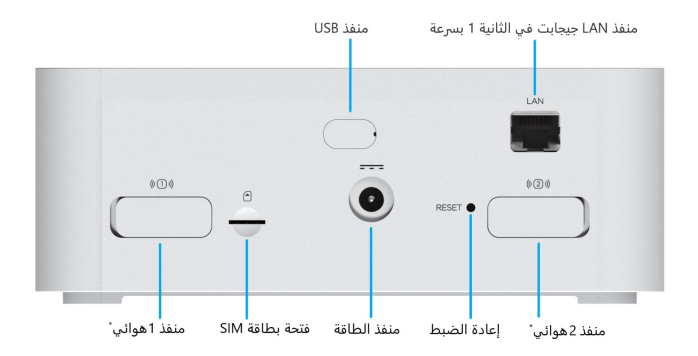
ستجد داخل الصندوق جهاز توجيه داخلي 5G FX2000 وبطاقة ترحيب وكابل Ethernet ومصدر طاقة محول تيار متردد.

متطلبات النظام

- متوافق مع جميع أنظمة التشغيل الرئيسية.
- يعمل مع أحدث إصدارات المتصفحات.

لاستخدام وضع Wi-Fi، تحتاج الأجهزة المتصلة إلى إمكانية Wi-Fi. يمكنك أيضًا الاتصال عبر Ethernet أو USB .

المنافذ والأزرار



*لأجهزة الهوائي الخارجية ذات تردد يتراوح بين 3.4 و5 جيجاهرتز التي تدعم نطاقات فرعية عالية بتردد 6 جيجاهرتز

مؤشرات LED

يحتوي الجزء العلوي من جهاز FX2000 على مؤشر LED. تتغير ألوان هذا المؤشر ويومض أو يتوهج بشكل ثابت للإشارة إلى الحالات الحالية للجهاز.



العملية لون LED المعنى اتصال 5G قوي (من 3 إلى 5 شرطات) ثابت أزرق اتصال 5G ضعيف (من شرطة إلى شرطتين) يومض اتصال 4G قوي (من 3 إلى 5 شرطات) أخضر ثابت اتصال 4G ضعيف (من شرطة إلى شرطتين) يومض إعادة الضبط إلى إعدادات المصنع أبيض يومض \bigcirc جارٍ تحديث البرنامج أصفر ثابت جارِ تمهيد جهاز التوجيه ثابت أحمر الخدمة غير متوفرة أو هناك خطأ في بطاقة SIM أو بطاقة SIM مقفلة يومض

يحتوي منفذ LAN أيضًا على مؤشرات LED.

المعنى	العملية	لون LED
يشير إلى سرعة اتصال Ethernet		أخضر 🛑
1000 ميجا بت في الثانية (جيجا بت)	ثابت	
يتم نقل البيانات	يومض	
100/10 ميجا بت في الثانية	مطفأ	
يشير إلى حالة المنفذ		عنبري 🛑
يتم توصيل المنفذ، لكن لم يتم نقل أي بيانات	ثابت	
يتم فصل المنفذ	مطفأ	

بدء الاستخدام

يوفر هذا القسم إرشادات حول تشغيل جهاز التوجيه FX2000 لشبكات 5G للأماكن الداخلية وإعداده، بالإضافة إلى معلومات إعادة الضبط والدعم.

تر كيب بطاقة SIM

بطاقة SIM عبارة عن بطاقة بلاستيكية صغيرة مستطيلة تقوم بتخزين رقم هاتفك والمعلومات المهمة حول الخدمة اللاسلكية الخاصة بك. يدعم جهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية بطاقات Nano SIM فقط.

ملاحظة: إذا تلقيت جهاز FX2000 من مزود الخدمة الخاص بك، فريما تكون الشركة المصنعة للجهاز قد قامت بتثبيت بطاقة SIM مسبقًا. يرجى فحص فتحة بطاقة SIM في الجزء الخلفي من الجهاز للتأكيد.



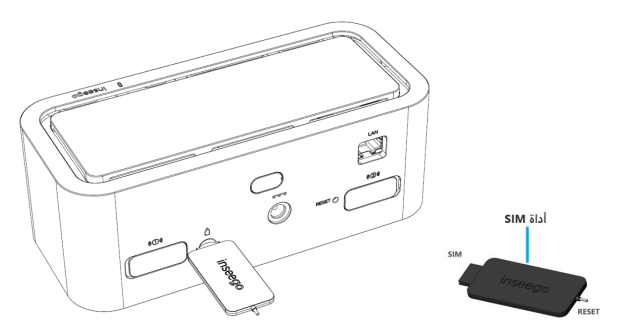




تنبيه! استخدم دائمًا بطاقة SIM من إنتاج المصنع التي يوفرها مزود الخدمة. تجنب ثني بطاقة SIM أو خدشها. تجنب تعريض بطاقة SIM للكهرباء الساكنة أو الماء أو الأتربة.

لتركيب بطاقة SIM:

- 1. إذا لزم الأمر، أخرج بطاقة SIM من الغلاف الواقي، مع الحرص على عدم لمس نقاط الاتصال ذات اللون الذهبي.
- 2. استخدم أداة SIM المضمنة لإدخال فتحة بطاقة SIM أولاً في فتحة SIM، مع توجيه نقاط الاتصال ذات اللون الذهبي لأسفل.



ملاحظة: في حالة فقدان بطاقة SIM أو تلفها، اتصل بمشغل الشبكة.

بدء التشغبل

قم بتشغيل جهاز FX2000 باستخدام مصدر طاقة محول التيار المتردد الجداري:

- 1. قم بتوصيل سلك الطاقة بمنفذ الطاقة في الجزء الخلفي من جهاز FX2000.
 - 2. قم بتوصيل محول الطاقة بمأخذ التيار المتردد الجداري.

تحذير! استخدم فقط مصدر طاقة محول التيار المتردد الذي يأتي مع جهاز التوجيه اشبكات 5G للأماكن الداخلية. قد تتسبب مصادر الطاقة غير المعتمدة لمحول التيار المتردد الجداري في ارتفاع درجة حرارة جهاز FX2000 أو نشوب حريق، مما يؤدي إلى حدوث إصابات جسدية خطيرة أو الوفاة أو تلف الممتلكات.

تحديد الموقع

استخدم تطبيق Inseego Mobile App لتحديد الموقع الأمثل لوضع جهاز التوجيه الخاص بك المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية.

1. امسح رمز الاستجابة السريعة لتثبيت تطبيق Inseego Mobile App من AppStore أو Google Play، أو قم بزيارة الموقع https://inseego.com/inseego-connect-get-app لتنزيل التطبيق.



2. انبع التعليمات الموجودة في تطبيق Inseego Mobile App للاتصال بجهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية الخاص بك وإجراء مسح للموقع لتحديد الموقع المثالي للجهاز.
ملاحظة: تأكد من وضع جهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية الخاص بك على سطح متين.

الاتصال بجهاز FX2000

باستخدام جهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية، يمكن لأجهزة Wi-Fi والأجهزة السلكية الاتصال بشبكة النطاق العريض للأجهزة المحمولة في وقت واحد.

توصيل الأجهزة لاسلكيًا

يمكنك الاتصال بجهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية بجهاز الكمبيوتر أو الجهاز اللوحي أو أي أجهزة لاسلكية أخرى مزودة بشبكة Wi-Fi وبرنامج متصفح الإنترنت.

لتوصيل جهاز يدعم Wi-Fi بجهاز FX2000 الخاص بك:

- 1. تأكد من تشغيل جهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية وأن إضاءة المؤشر LED تومض باللون الأزرق أو الأخضر.
- 2. في الجهاز الذي ترغب في توصيله بالإنترنت، افتح إعدادات Wi-Fi أو التطبيق وفي قائمة الشبكات المتاحة المعروضة، ابحث عن اسم شبكة Wi-Fi الأساسية المطبوع في الجزء السفلي من جهاز FX2000 الخاص بك.
 - 3. انقر فوق توصيل أو حدد اسم الشبكة.
 - 4. عند المطالبة بذلك، أدخل كلمة مرور Wi-Fi الأساسية المطبوعة في الجزء السفلي من جهاز FX2000.

جهازك الذي يدعم Wi-Fi متصل الآن بالإنترنت.

توصيل الأجهزة عبر Ethernet أو USB

يمكنك توصيل الأجهزة السلكية مثل أجهزة الكمبيوتر المحمولة والطابعات وأجهزة الألعاب عبر Ethernet أو USB.



لتوصيل أجهزة Ethernet:

- 1. قم بتوصيل أحد طرفي كبل Ethernet بمنفذ LAN على FX2000.
- 2. قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمنفذ Ethernet في الجهاز الذي ترغب في اتصاله بالإنترنت.

لتوصيل أجهزة USB:

- 1. قم بتوصيل طرف USB-C لكابل USB بمنفذ USB في FX2000.
- 2. قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمنفذ USB في الجهاز الذي ترغب في اتصاله بالإنترنت.

تتمتع الأجهزة الموصولة بـ FG2000 عبر Ethernet وUSB بإمكانية الوصول الفوري للإنترنت.

مراقبة جهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية وإدارته

يمكنك استخدام خيارات متعددة لمراقبة جهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية وإدارته.

تطبيق Inseego Mobile

يمكنك استخدام نفس تطبيق الهاتف المحمول الذي استخدمته للعثور على موقع لجهاز FX2000 الخاص بك لأداء مراقبة الجهاز الأساسي وإدارته.

واجهة مستخدم ويب المسؤول

بمجرد توصيل جهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية بجهاز يدعم تصفح الويب، سيكون بإمكانك استخدام واجهة مستخدم الويب لتخصيص الإعدادات وتغيير كلمة المرور والوصول إلى المعلومات.

على جهاز متصل بجهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية، افتح أي متصفح ويب وانتقل إلى http://192.168.1.1.

حدد "تسجيل الدخول" (في الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة)، وأدخل كلمة مرور المسؤول المطبوعة على الجزء السفلي من جهاز FX2000.

Inseego Connect™

انتقل إلى connect.inseego.com للتسجيل للحصول على حساب Inseego Connect مجاني، والذي يوفر أقصى تجربة لمراقبة أجهزة FG2000 وإدارتها تقريبًا من أي مكان في العالم به إمكانية الوصول إلى متصفح للويب.

الاعتناء بجهاز FX2000

يوفر هذا القسم معلومات حول العناية العامة بجهاز التوجيه المزود بتقنية 50 للأماكن الداخلية وإعادته إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

استبدال بطاقة SIM

بطاقة SIM عبارة عن بطاقة بلاستيكية صغيرة مستطيلة تقوم بتخزين رقم هاتفك والمعلومات المهمة حول الخدمة اللاسلكية الخاصة بك. يدعم جهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية بطاقات Nano SIM فقط. لاستبدال بطاقة SIM ، حدد بطاقة SIM الصحيحة لهذا الجهاز.



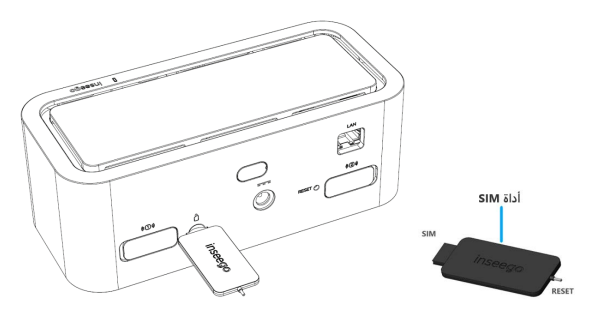




تنبيه! استخدم دائمًا بطاقة SIM من إنتاج المصنع التي يوفرها مزود الخدمة. تجنب ثني بطاقة SIM أو خدشها. تجنب تعريض بطاقة SIM للكهرباء الساكنة أو الماء أو الأتربة.

لاستبدال بطاقة SIM:

1. استخدم طرف SIM الخاص بأداة SIM المتوفرة لإزالة بطاقة SIM الحالية.



- 2. إذا لزم الأمر، أخرج بطاقة SIM من الغلاف الواقي، مع الحرص على عدم لمس نقاط الاتصال ذات اللون الذهبي.
- 3. استخدم أداة SIM المضمنة لإدخال فتحة بطاقة SIM أولاً في فتحة SIM، مع توجيه نقاط الاتصال ذات اللون الذهبي لأسفل. ملاحظة: في حالة فقدان بطاقة SIM أو تلفها، اتصل بمشغل الشبكة.

إعادة تعيين FX2000

يمكنك إعادة ضبط 5G Indoor جهاز التوجيه إلى إعدادات المصنع باستخدام زر RESET في FX2000 أو من تطبيق الهاتف المحمول أو Admin Web UI

تنبيه! تؤدي إعادة الضبط إلى إرجاع جهاز FX2000 إلى إعدادات المصنع، بما في ذلك إعادة ضبط اسم شبكة Wi-Fi وكلمة المرور الخاصة بها. يؤدي هذا إلى فصل جميع الأجهزة.

إعادة الضبط باستخدام زر "إعادة الضبط"

يوجد زر إعادة الضبط الرئيسي في فتحة صغيرة في الجزء الخلفي من راوتر داخلي 5G. يعيد هذا الزر الجهاز إلى إعدادات المصنع، بما في ذلك إعادة ضبط اسم Wi-Fi وكلمة المرور وكلمة مرور المسؤول.

لإعادة ضبط جهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية:

1. ضع الطرف RESET لأداة SIM المرفقة (أو أحد طرفي مشبك ورق غير مطوي) في فتحة زر إعادة الضبط الرئيسي.



اضغط بأداة SIM على الزر لمدة خمس إلى ست ثوانٍ، سيتم بعد ذلك إعادة تشغيل جهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية.

إعادة التعيين من تطبيق Inseego Mobile

لإعادة ضبط FX2000 من تطبيق Inseego Mobile، حدد خيارات المحمول، ثم حدد اعدادات المصنع.

إعادة الضبط من واجهة مستخدم شبكة المسؤول

لإعادة ضبط جهاز FW2000 من Admin Web UI (واجهة مستخدم الويب للمسؤول)، حدد FW2000 (الإعدادات) > Backup and Restore (استعادة إعدادات المصنع Backup and Restore (استعادة إعدادات المصنع الافتراضية).

إعادة التعيين من Inseego Connect

لإعادة تعيين FX2000 من Inseego Connect، في صفحة الأجهزة، حدد المربع المجاور للجهاز وحدد اعدادات المصنع.

نصائح العناية

توصي Inseego بإرشادات الرعاية الأتية:

قم بحماية جهاز FX2000 من السوائل والأتربة ودرجات الحرارة الزائدة.

- لا تضع بطاقات لاصقة على جهاز FX2000 لأنها قد تتسبب في ارتفاع درجة حرارة جهاز التوجيه أو تغيير أداء الهوائي الداخلي.
 - قم بتخزين جهاز FX2000 في مكان جاف وأمن عندما لا يكون قيد الاستخدام.

2

تكوين

نظرة عامة كلمة مرور المسؤول الدارة استخدام البيانات إدارة اعدادات Fi-Wi إدارة الأجهزة المتصلة إدارة الأعدادات إدارة الإعدادات عرض معلومات حول جهاز FW2000 على الدعم الحصول على الدعم

نظرة عامة

يمكنك تكوين جهاز FX2000 الخاص بك ليناسب احتياجاتك على أفضل وجه، بما في ذلك: تغيير اسم الشبكة و / أو كلمات المرور، وإعداد شبكة الضيف، وعرض جميع الأجهزة المتصلة حاليًا، وتعيين تفضيلات الجهاز.

هناك عدة أدوات لتكوين جهاز التوجيه الداخلي 5G الخاص بك:

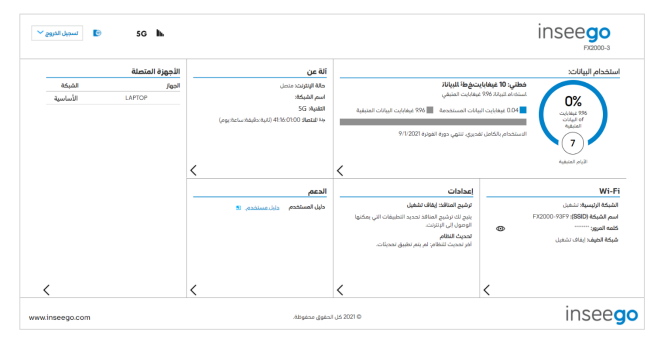
- تطبيق Inseego Mobile يسمح لك بإجراء مراقبة الجهاز الأساسي وإدارته. هذا هو نفس التطبيق الذي استخدمته لتحديد موقع لجهاز 600 FX الخاص بك.
- واجهة مستخدم ويب المسؤول يوفر بوابة محلية لتكوين وإدارة جهاز FX2000 الخاص بك. من على جهاز متصل بجهاز FG2000 افتح أي متصفح ويب وانتقل إلى http://192.168.1.1. حدد تسجيل الدخول (في الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة)، وأدخل كلمة مرور المسؤول المطبوعة على الجزء السفلي من FX2000.
- اتصال Inseego تمكنك من مراقبة وتكوين نشر كامل للأجهزة. تستطيع تجميع الأجهزة معًا لدفع التكوينات واسعة النطاق، واستكشاف أخطاء الأجهزة الفردية وإصلاحها، وتعيين الإنذارات، وتشغيل التقارير. اذهب إلى eg.wego.com مجانى.

يقدم هذا الفصل خيارات التكوين المتاحة لأجهزة FX2000 الخاصة بك. التكوينات المعروضة هي من Admin Web UI، ما لم يذكر خلاف ذلك. يتوفر العديد من هذه الخيارات أيضًا مع تطبيق Inseego Connect وInseego Mobile App. تتوفر بعض التكوينات فقط مع Inseego Connect، ويتم تمييزها على هذا النحو.

الصفحة الرئيسية

تمثل الصفحة الرئيسية لواجهة مستخدم الويب للمسؤول البوابة المحلية لتكوين جهاز FG2000 وإدارته. تعرض الصفحة الرئيسية شبكات Wi-Fi الحالية وكلمات المرور وتسرد جميع الأجهزة المتصلة حاليًا. وتعرض أيضًا استخدام البيانات وحالة الإنترنت، ومعلومات الإعداد، وتتبح الوصول إلى الدعم.

انقر فوق 🗸 في الزاوية السفلية اليمني من أي لوحة للوصول إلى الشاشات المزودة بمزيد من المعلومات والخيارات.



القائمة الجانبية

نتضمن كل شاشة فرعية في واجهة مستخدم الويب للمسؤول الخاصة بجهاز التوجيه المزود بتقنية 56 للأماكن الداخلية قائمة على اليمين يمكنك استخدامها للعودة إلى الصفحة الرئيسية أو الانتقال سريعًا إلى الصفحات الأخرى. يُشار إلى الشاشة الحالية بشريط أزرق. تتوفر قائمة جانبية مماثلة عند تكوين الأجهزة باستخدام Inseego Connect.



الحصول على المساعدة

حدد علامة الاستفهام (؟) في الركن الأيمن العلوي من الصفحة لعرض تعليمات حول هذا الموضوع.

كلمة مرور المسؤول

كلمة مرور المسؤول هي ما تستخدمه لتسجيل الدخول إلى واجهة مستخدم الويب للمسؤول الخاصة بجهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية. يتم تعيين كلمة مرور المسؤول الافتراضية لكل جهاز على حدة وتتم طباعتها في الجزء السفلي من جهاز FX2000. يمكنك تغيير كلمة مرور المسؤول إلى شيء يسهل تذكره، وإعداد سؤال أمان سيساعدك على استعادة كلمة المرور الخاصة بك بشكل آمن إذا نسيت كلمة المرور الجديدة.

ملاحظة: يمكنك إعداد كلمات مرور Wi-Fi منفصلة لكل من الشبكتين الأساسية وشبكة الضيوف في Wi-Fi، لكن كلمات المرور هذه تختلف عن كلمة مرور المسؤول المخصصة لواجهة مستخدم الويب هذه.

مهم: من المهم تغيير كلمة مرور المسؤول من الإعداد الافتراضي للحفاظ على أمان الجهاز والشبكة.

تغيير كلمة مرور المسؤول

لتغيير كلمة مرور المسؤول:

1. **من Admin Web UI:** انقر فوق السهم للأسفل بجوار تسجيل الخروج في الزاوية العليا اليمنى من أية صفحة واجهة مستخدم ويب للمسؤول وحدد تغيير كلمة المرور.

من Inseego Connect: حدد الجهاز > كلمة مرور المسؤول من قائمة التكوين الجانبية.

- 2. أدخل كلمة مرور المسؤول الحالية، ثم انقر فوق Continue (استمرار).
- 3. أدخل كلمة مرور المسؤول الحالية الخاصة بك مرة أخرى، ثم أدخل كلمة مرور جديدة وقم بتأكيدها.
 - 4. حدد سؤال أمان من القائمة المنسدلة واكتب إجابة السؤال.
 ملاحظة: الإجابات حساسة لحالة الأحرف.
 - 5. انقر فوق حفظ التغييرات.

عند تسجيل الدخول إلى واجهة مستخدم الويب الخاصة بجهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية في المرة التالية، استخدم كلمة مرور المسؤول الجديدة. إذا كنت لا تستطيع تذكر كلمة المرور، فانقر فوق نسبت كلمة مرور المسؤول. بعد أن تجيب بشكل صحيح عن سؤال الأمان الذي أعددته، يتم عرض كلمة المرور الحالية.

إدارة استخدام البيانات

يمكنك مراقبة وإدارة استخدام البيانات على جهاز FX2000 الخاص بك باستخدام صفحة استخدام البيانات.

في الصفحة الرئيسية لواجهة مستخدم ويب المسؤول، تعرض لوحة استخدام البيانات معلومات استخدام البيانات الحالية.



لإدارة أو عرض استخدام البيانات، حدد < من لوحة استخدام البيانات في الصفحة الرئيسية أو حدد استخدام البيانات من القائمة الجانبية. تظهر صفحة استخدام البيانات.

صفحة استخدام البيانات

استعن بصفحة استخدام البيانات لعرض التفاصيل وإدارة استخدام بيانات FX2000.

ملاحظة: يوفر جهاز FX2000 الخاص بك فقط تقديرًا تقريبيًا لاستخدام البيانات. تحقق دائمًا من مزود الخدمة الخاص بك من أجل الاستخدام الدقيق.

سجيل الخروج ➤ 5G lhı,					insee go
9				استخدام البيانات	الصفحة الرئيسية
		: 10 غيغابايتخطة البيانات ام البيانات 9.97 غيغابايت المتبقى	*	0%	استخدام البيانات
	9.97 غيغابايت البيانات المتبقية	d غيغابايت البيانات المستخدمة .0 غيغابايت البيانات المستخدمة		U/6 of غيغابايت 9.97 البيانات المتبقية	Wi-Fi
إعادة تعيين عداد البيانات الآن					الأجهزة المتصلة
	ترة 9/1/2021 a	ـدام بالكامل تقديري. تنتهي دورة الفوة	الاستخ	7	إعدادات
				الأيام المتبقية	آلة عن
إعادة تعيين عداد البيانات في هذا اليوم من الشهر:			~	1	
حد البيانات الأقصي:		غيغابايت		10	الدعم
بدء الجلسة:				AM 1:24:11 8/25/2021	
مدة الجلسة:				(dd:hh:mm:ss) 00:01:10:25	
Tx (معدل إرسال البيانات) خلال الجلسة:				MB 8.44	
Rx (معدل استقبال البيانات) خلال الجلسة:				MB 27.50	
معدل إرسال البيانات شهريًا:				0.01 غيغابايت	
معدل استقبال البيانات شهريًا:				0.03 غيغابايت	
الإجمالي الشهري:				0.03 غيغابايت	
				حفظ التغييرات	

تختلف طرق عرض الرسم البياني لاستخدام البيانات وفقًا للخطة، ولكنه يتضمن ما يأتي بشكل عام:

- النسبة المئوية المقدرة للبيانات المتبقية لدورة الفوترة الحالية
 - عدد الأيام المتبقية في دورة الفوترة
 - حد البيانات المعين لخطتك
 - كمية البيانات المقدرة المستخدمة في دورة الفوترة الحالية
 - كمية البيانات المقدرة المتبقية لدورة الفوترة الحالية
 - تاريخ انتهاء دورة الفوترة

استخدم زر إعادة تعيين عداد البيانات الآن لإعادة استخدام البيانات الموضحة في هذه الصفحة إلى الصفر.

إعادة ضبط عداد البيانات في هذا اليوم من الشهر: استخدم القائمة المنسدلة لتحديد يوم من الشهر لإعادة تعيين العداد المعروض في هذه الصفحة.

الحد الأقصى للبيانات: أدخل الحد الأقصى للبيانات، إذا كنت ترغب في ذلك.

بدء الجاسة: تاريخ ووقت بدء جاسة الإنترنت الحالية.

مدة الجلسة: مقدار الوقت الذي انقضى منذ إنشاء الاتصال لجلسة الإنترنت الحالية.

Tx (معدل إرسال البيانات) خلال الجلسة: كمية البيانات المرسلة لجلسة الإنترنت الحالية. يبدأ هذا العداد من الصفر عند إنشاء الاتصال.

Rx (معدل استقبال البيانات) خلال الجلسة: كمية البيانات المستلمة لجلسة الإنترنت الحالية. يبدأ هذا العداد من الصفر عند إنشاء الاتصال.

معدل إرسال البيانات شهريًا: مقدار البيانات المرسلة لدورة الفوترة الحالية. معدل استقبال البيانات شهريًا: مقدار البيانات المستقبلة لدورة الفوترة الحالية. الإجمالي الشهري: إجمالي كمية البيانات لدورة الفوترة الحالية. حدد حفظ التغييرات لتفعيل التغييرات.

إدارة إعدادات Wi-Fi

يوفر جهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية الشبكتين الأساسية والضيف للوصول إلى الإنترنت عبر Wi-Fi. يمكن الوصول إلى كل شبكة عبر نطاقين: 2.4 جيجا هرتز و 5 جيجا هرتز.

في الصفحة الرئيسية لواجهة مستخدم ويب المسؤول، تعرض لوحة Wi-Fi الاسم الحالي وكلمة مرور الشبكة الأساسية وشبكة الضيف.



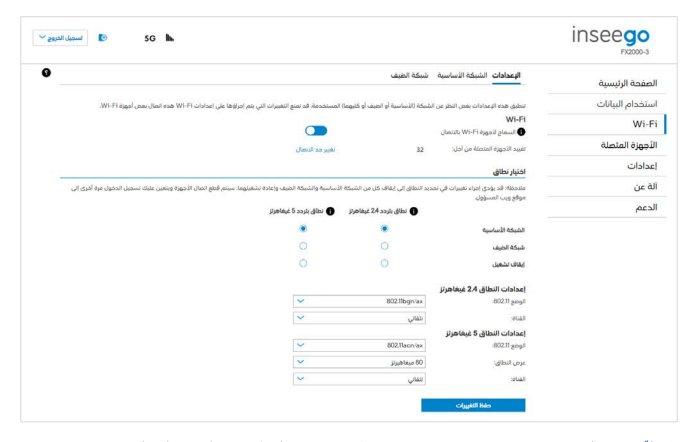
لإدارة إعدادات هاتين الشبكتين، حدد حمن لوحة Wi-Fi للصفحة الرئيسية أو حدد Wi-Fi من القائمة الجانبية.

تتضمن صفحة Wi-Fi ثلاث علامات تبويب:

- الإعدادات
- الشبكة الأساسية
- شبكة الضيوف

علامة التبويب "إعدادات"

يمكنك استخدام القيم الافتر اضية كما تظهر على علامة التبويب هذه أو يمكنك تعديلها لتناسب بيئتك.



ملاحظة: عند تشغيل IP Passthrough ، يتم تعيين إمكانيات شبكة Wi-Fi من خلال نظام توجيه المضيف المتصل. الإعدادات في هذه الصفحة غير متوفرة. انتقل إلى متقدم> LAN لإيقاف تشغيل .IP Passthrough

شبكة Wi-Fi

استخدم شريط التمرير Allow Wi-Fi devices to connect (السماح لأجهزة Fi-Wi بالاتصال) لتشغيل شبكة Wi-Fi أو إيقاف تشغيلها. يؤثر هذا التحديد في الشبكتين الأساسية والضيف. ملاحظة:إذا تم إيقاف تشغيل Wi-Fi، فإن الطريقة الوحيدة لتوصيل الأجهزة بجهاز التوجيه لشبكات كالأماكن الداخلية هي باستخدام Ethernet أو كابل USB.

حدد Change connection limit (تغيير حد الاتصال) لتغيير الحد الأقصى لعدد الأجهزة المسموح لها بالاتصال بجهاز التوجيه المزود بتقنية 56 للأماكن الداخلية. حدد رقما وانقر حفظ التغييرات. الحد الأقصى لعدد الأجهزة المتصلة هو 32 جهازًا.

تحديد نطاق

يمكن الوصول إلى كل شبكة عبر نطاقين: 2.4 جيجا هرتز و5 جيجا هرتز:

- جميع الأجهزة المزودة بشبكة Wi-Fi تدعم النطاق 2.4 جيجا هرتز ويجب أن تستخدمه الأجهزة التي عمر ها بضع سنوات أو
 أكثر. يمر هذا النطاق عبر الجدران بشكل أفضل وينتشر على مسافات بعيدة، لذلك قد يكون له مدى أطول.
- النطاق 5 جيجا هرتز هو الأفضل للأجهزة الأحدث. يوفر معدل نقل أفضل وتداخلاً أقل وسرعات بيانات أعلى، لكنه لا يمر عبر الجدران جيدًا مقارنةً بالنطاق .42 جيجا هرتز.

ملاحظة: يجب تعيين نطاق واحد على الأقل لشبكة الضيوف قبل التمكن من تشغيلها.

إعدادات النطاق 2.4 جيجا هرتز

يعرض هذا القسم وضع شبكة 802.11 المستخدم عندما يكون النطاق 2.4 جيجا هرتز نشطًا ويسمح لك بتحديد قناة.

ملاحظة: اترك القناة مضبوطة على الإعداد تلقائي ما لم تكن بحاجة إلى اختيار قناة معينة لبيئتك.

إعدادات النطاق 5 جيجا هرتز

يعرض هذا القسم وضع شبكة 802.11 المستخدم عندما يكون النطاق 5 جيجا هرتز نشطًا ويسمح لك بتحديد نطاق ترددي وقناة.

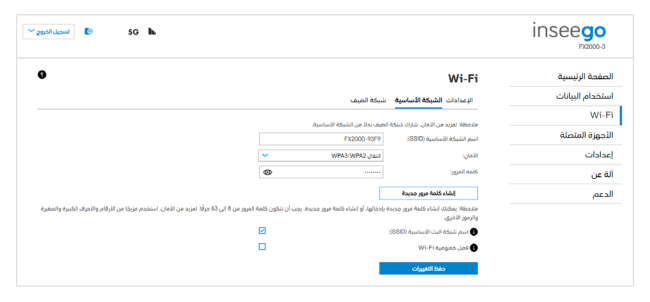
عرض النطاق: اترك النطاق الترددي مضبوطًا على الإعداد الافتراضي ما لم تواجه تداخلاً مع أجهزة شبكة Wi-Fi الأخرى. إذا واجهت تداخلاً، فحاول خفض الإعداد لتقليل التداخل.

ملاحظة: اترك القناة مضبوطة على الإعداد تلقائي ما لم تكن بحاجة إلى اختيار قناة معينة لبيئتك.

حدد حفظ التغييرات لتخزين الإعدادات الجديدة.

علامة التبويب "الشبكة الأساسية"

استخدم هذه الإعدادات للاتصال الأولي بشبكة Wi-Fi الأساسية أو لتغيير معلومات الشبكة الأساسية. يجب على الأجهزة المتصلة استخدام إعدادات Wi-Fi الموضحة على هذه الشاشة.



ملاحظة: عند تشغيل IP Passthrough ، يتم تعيين إمكانيات شبكة Wi-Fi من خلال نظام توجيه المضيف المتصل. الإعدادات في هذه الصفحة غير متوفرة. انتقل إلى متقدم> LAN لإيقاف تشغيل .IP Passthrough

ملاحظة: إذا قمت بتغيير هذه الإعدادات، فقد تفقد الأجهزة المتصلة الموجودة اتصالها.

اسم الشبكة الأساسية (SSID): أدخل اسم الشبكة الأساسية (SSID) لإعداد اسم الشبكة الأساسية أو تغييره. يمكن أن يصل طول الاسم إلى 32 حرفًا.

الأمان: حدد خيارًا لأمان Wi-Fi:

- الانتقال بين WPA2WPA3/ هي الطريقة الأكثر أمانًا للوصول المحمي للشبكات اللاسلكية ويجب استخدامها إن أمكن ذلك للأجهزة المتوافقة مع WPA2 وWPA3.
 - WPA3 PSK بمكن استخدامها لأجهزة WPA3.
- خيار WPA3 مفتوح محسن يوفر التشفير والخصوصية على الشبكات المفتوحة غير المحمية بكلمة مرور، ويمكن استخدامها
 لأجهزة WPA3.
 - وضع WPA2WPA/ المختلط يمكن استخدامه إذا كانت بعض أجهزتك القديمة لا تدعم WPA2.
 - WPA2 AES PSK يمكن استخدامها لأجهزة WPA2.
 - مفتوح يتيح لأشخاص آخرين مراقبة حركة Fi-Wi واستخدام خطة البيانات الخاصة بك للوصول إلى الإنترنت. ملحظة: تجنب استخدام هذا الخيار.

كلمة المرور: أدخل كلمة مرور Wi-Fi أو يمكنك استخدام زر "إنشاء كلمة مرور جديدة".

مهم: من المهم أن تقوم بتغيير كلمة المرور المحددة افتراضيًا وتستخدم كلمة مرور مختلفة عن كلمة مرور المسؤول للحفاظ على أمان الجهاز والشبكة.

إنشاء كلمة مرور جديدة: يقوم هذا الزر بإدخال كلمة مرور عشوائية قوية في حقل "كلمة المرور".

يمكنك النقر فوق رمز العين لعرض كلمة المرور.

اسم شبكة البث الأساسية (SSID): حدد هذا المربع لعرض شبكة Wi-Fi الأساسية في قائمة شبكات Wi-Fi المتاحة على أجهزتك المتصلة. إذا لم يتم تحديده، فلن تكون هذه الشبكة مرئية للأجهزة المتصلة.

Fi privacy separation-Wi (فصل خصوصية Fi-Wi): حدد هذا المربع للحفاظ على عزل كل جهاز متصل على هذه الشبكة عن جميع الأجهزة المتصلة الأخرى. يوفر ذلك أمانًا إضافيًا إذا كانت بعض الأجهزة المتصلة غير معروفة أو غير موثوق بها تمامًا. ملاحظة: التشغيل العادي، يجب إلغاء تحديد هذا المربع.

حدد حفظ التغييرات.

علامة التبويب "شبكة الضيوف"

تسمح لك شبكة ضيف Wi-Fi بفصل حركة الموقع إلى شبكة منفصلة بدلاً من مشاركة الوصول إلى شبكة Wi-Fi الأساسية الخاصة بك. استخدم الإعدادات الموجودة في علامة التبويب هذه لإعداد معلومات شبكة للضيوف Wi-Fi أو تغيير ها. يجب أن تستخدم الأجهزة المتصلة إعدادات Wi-Fi الموضحة على هذه الشاشة للاتصال بشبكة Wi-Fi الضيف الخاصة بجهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية.



ملاحظة: عند تشغيل IP Passthrough ، يتم تعيين إمكانيات شبكة Wi-Fi من خلال نظام توجيه المضيف المتصل. الإعدادات في هذه الصفحة غير متوفرة. انتقل إلى متقدم> LAN لإيقاف تشغيل .IP Passthrough

ملاحظة: لتشغيل شبكة ضيف عبر Wi-Fi، يجب عليك تحديد نطاق واحد على الأقل لشبكة الضيوف ضمن تحديد النطاق في علامة التبويب إعدادات Wi-Fi ثم حدد حفظ التغييرات.

اسم شبكة الضيف (SSID): أدخل اسم شبكة الضيوف (SSID) لضبط اسم شبكة الضيوف أو تغييره. يمكن أن يصل طول الاسم إلى عرفاً.

الأمان: حدد خيارًا لأمان Wi-Fi:

- الانتقال بين WPA2WPA3/ هي الطريقة الأكثر أمانًا للوصول المحمي للشبكات اللاسلكية ويجب استخدامها إن أمكن ذلك للأجهزة المتوافقة مع WPA2 و WPA3.
 - WPA3 PSK يمكن استخدامها لأجهزة WPA3.
- خيار WPA3 مفتوح محسن يوفر التشفير والخصوصية على الشبكات المفتوحة غير المحمية بكلمة مرور، ويمكن استخدامها لأجهزة WPA3.
 - وضع WPA2WPA/ المختلط يمكن استخدامه إذا كانت بعض أجهزتك القديمة لا تدعم WPA2.
 - .WPA2 AES PSK يمكن استخدامها لأجهزة WPA2.
 - مفتوح يتيح لأشخاص آخرين مراقبة حركة Fi-Wi واستخدام خطة البيانات الخاصة بك للوصول إلى الإنترنت. ملاحظة: تجنب استخدام هذا الخيار.

كلمة المرور: أدخل كلمة مرور Fi-Wi، أو يمكنك استخدام زر "إنشاء كلمة مرور جديدة".

مهم: من المهم أن تقوم بتغيير كلمة المرور من الإعداد الافتراضي وتستخدم كلمة مرور مختلفة عن كلمة مرور المسؤول أو كلمة مرور الشبكة الأساسية للحفاظ على أمان الجهاز والشبكة.

إنشاء كلمة مرور جديدة: يقوم هذا الزر بإدخال كلمة مرور عشوائية قوية في حقل "كلمة المرور".

يمكنك النقر فوق رمز العين لعرض كلمة المرور.

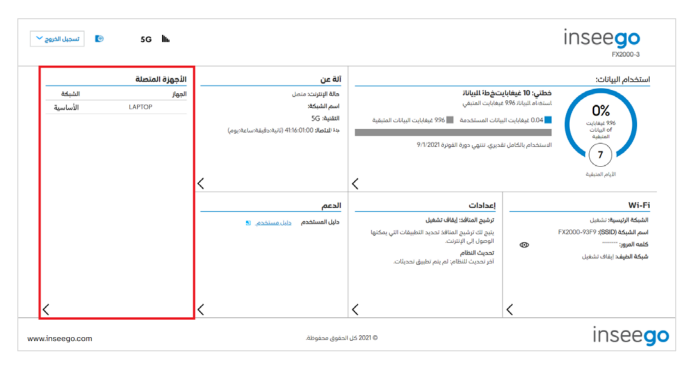
عرض اسم شبكة الضيوف (SSID): حدد هذا المربع لعرض شبكة ضيف Wi-Fi في قائمة شبكات Wi-Fi المتاحة على أجهزتك المتصلة. إذا لم يتم تحديده، فلن تكون هذه الشبكة مرئية للأجهزة المتصلة.

Wi-Fi privacy separation (فصل خصوصية Wi-Fi): حدد هذا المربع للحفاظ على عزل كل جهاز متصل على هذه الشبكة عن جميع الأجهزة المتصلة غير معروفة أو غير موثوق بها تمامًا. ملاحظة: للتشغيل العادي، يجب إلغاء تحديد هذا المربع.

حدد حفظ التغييرات.

إدارة الأجهزة المتصلة

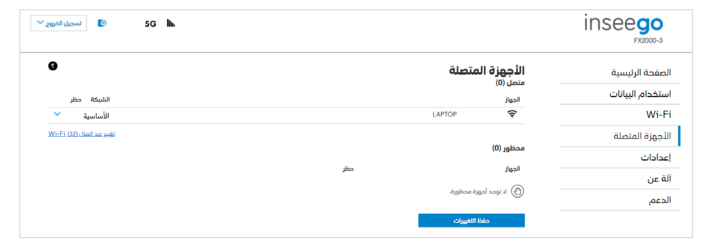
في الصفحة الرئيسية لواجهة مستخدم ويب المسؤول، تسرد لوحة "الأجهزة المتصلة" الشبكات المتصلة حاليًا بجهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية بالإضافة إلى عدد الأجهزة المتصلة لكل شبكة.



لإدارة الأجهزة المتصلة، حدد حمن لوحة "الأجهزة المتصلة" في الصفحة الرئيسية أو حدد الأجهزة المتصلة من القائمة الجانبية.

صفحة الأجهزة المتصلة

توفر هذه الصفحة تفاصيل حول كل جهاز متصل بجهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية وتتيح لك تعديل طريقة ظهور أسماء الأجهزة في واجهة المستخدم. يمكنك أيضًا حظر أو إلغاء حظر وصول أحد الأجهزة إلى الإنترنت.



متصل

يسرد هذا الجدول جميع الأجهزة المتصلة بجهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية:

الاتصال: يشير الرمز إلى نوع الاتصال لكل جهاز. (يمكنك التمرير فوق الرمز لقراءة نوع الاتصال).

الجهاز: عادة ما يكون اسم الجهاز المتصل هو اسم المضيف الذي تم ضبطه على الجهاز المتصل. في حالات نادرة، قد يكون اسم المضيف غير متاح.

الشبكة: تشير إلى ما إذا كان الجهاز متصلاً بالشبكة الأساسية أو الشبكة الضيوف أو عبر Ethernet.

حظر: حدد هذا المربع لفصل أي جهاز ومنعه من إعادة الاتصال. حدد Save Changes (حفظ التغييرات). تتم إزالة الجهاز من قائمة متصل ويظهر في قائمة محظور أدناه. ملاحظة يتوفر هذا الخيار لكل جهاز متصل عبر Wi-Fi، ولكنه غير متاح لجهازك الخاص أو أجهزتك المتصلة عبر عبر Ethernet أو .USB

لعرض تفاصيل جهاز ما أو تغيير اسم الجهاز كما يظهر في واجهة مستخدم الويب هذه، انقر فوق السهم لأسفل على اليمين لتوسعة صف الأجهزة. تظهر المعلومات الأتية:

- الاسم: لتغيير كيفية ظهور اسم الجهاز في واجهة المستخدم هذه، أدخل اسمًا مختلفًا. ملاحظة: يغير هذا فقط اسم الجهاز في واجهة المستخدم التي يتم تغييره فيها.
 - IPv4 (بروتوكول IPv4): عنوان IP للجهاز المتصل.
 - عنوان MAC: عنوان MAC (معرّف شبكة فريد لهذا الجهاز المتصل).
 - الارتباط المحلى: عنوان ١٢٧٥ للارتباط المحلى إذا كان الجهاز المتصل يدعم ١٢٧٥.

انقر فوق السهم لأعلى لطى الصف.

الأجهزة المحظورة

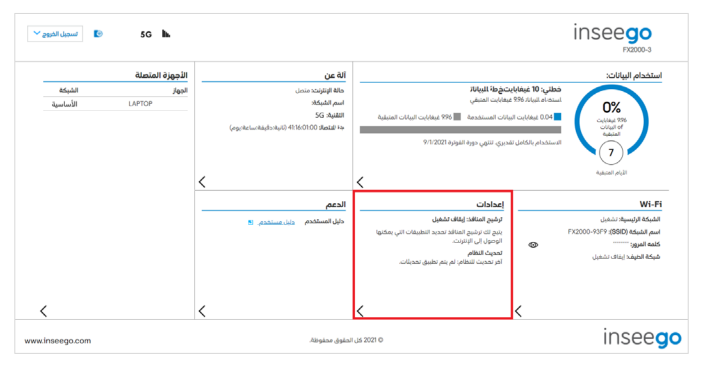
يسرد هذا القسم جميع الأجهزة المحظورة من الاتصال بجهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية.

ملاحظة: نظرًا إلى أن الأجهزة المحظورة غير متصلة حاليًا، فليس لها عنوان IP. بدلاً من ذلك، يتم التعرف عليها من خلال الاسم وعنوان MAC.

لإلغاء حظر جهاز محظور، قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار Block (حظر) وحدد Save Changes (حفظ التغييرات). تتم إزالة الجهاز من قائمة الأجهزة المحظورة ويظهر في قائمة الأجهزة المتصلة أعلاه.

إدارة الإعدادات

في الصفحة الرئيسية لواجهة مستخدم الويب للمسؤول، تعرض لوحة الإعدادات "تصفية المنافذ" وتاريخ ووقت آخر تحديث للبرنامج.



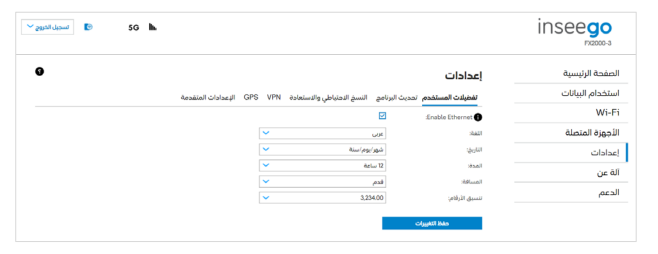
لتكوين المزيد من إعدادات النظام، حدد حمن لوحة الإعدادات في الصفحة الرئيسية أو حدد الإعدادات من القائمة الجانبية.

تتضمن صفحة الإعدادات علامات التبويب التالية:

- التفضيلات
- تحديث البرنامج
- النسخ الاحتياطي والاستعادة
- VPN (الشبكة الظاهرية الخاصة)
 - GPS •
 - إعدادات متقدمة

علامة التبوبب "تفضيلات"

نتيح لك علامة التبويب هذه تعطيل Ethernet على جهاز FX2000 الخاص بك وتغيير كيفية عرض التواريخ والوقت والأرقام في واجهة مستخدم الويب الخاصة بإدارة FX2000. ملاحظة: تؤثر هذه التفضيلات على الحزم المرسلة إلى الخوادم البعيدة. على سبيل المثال، إذا قمت بتحديد تنسيق الوقت في مكان آخر، سوف تعرض الوقت بتنسيق 24 ساعة.



تمكين إيثرنت: يتم تمكين إيثرنت افتراضيًا. قم بالغاء تحديد خانة الاختيار إذا كنت تريد تعطيل الاتصال بجهاز FX2000 عبر . Ethernet.

اللغة: حدد لغة لواجهة مستخدم شبكة المسؤول.

التاريخ: حدد تنسيق التاريخ المطلوب استخدامه عبر واجهة مستخدم الويب (شهر/يوم/سنة أو يوم/شهر/سنة).

الوقت: حدد تنسيق الوقت المطلوب استخدامه عبر واجهة مستخدم الويب (12 أو 24 ساعة).

المسافة: حدد تنسيق المسافة المطلوب استخدامه لواجهة مستخدم الويب عند تحديد الارتفاع والدقة باستخدام SPG (نظام تحديد المواقع العالمي) (بالأقدام أو الأمتار).

الوحدات / تنسيق الأرقام: اختر تنسيق الأرقام العشرية المعروضة في واجهة مستخدم الويب (باستخدام نقطة أو فاصلة كنقطة عشرية). حدد اختبار اتك وانقر حفظ التغييرات لتحديث الإعدادات.

علامة التبويب "تحديث البر امج"

يتم تمرير تحديثات البرامج تلقائيًا إلى جهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية عبر شبكة الهاتف المحمول. تعرض علامة التبويب هذه إصدار البرنامج الحالي لديك وأحدث معلومات تحديث النظام ومحفوظات تحديث البرنامج وتسمح لك بالتحقق من تحديثات البرنامج الحديثة.

	insee go
إعدادات	الصفحة الرئيسية
تفضيلات المستخدم تحديث البرنامج النسخ الاحتياطي والاستعادة GPS VPN الإعدادات المتقدمة	استخدام البيانات
البرنامج الحالي	Wi-Fi
اصدار البرنامج: 2D5	الأجهزة المتصلة
L2.382.15 MSDX55MOR-2411[2021-02-08 22:69-08]	إعدادات
	آلة عن
تحقق من وجود تحديث جديد للبرنامج	الدعم
النحقق الأخير من وجود التحديث:	
تحديث الحالة: جهازك محدِّث، لا يوجد تحديث ضروري في الوقت الحالي.	
التحقق من وجود تحديث	
آخر تحديث للبرنامج	
لم يتم تطبيق تحديثات.	
محفوظات تحديث البرنامج	
إصدار البرنامج: ([201-02-08 22:59-08] 2D5(L2.3821.5 MSDX55MOR-2411	

البرنامج الحالي

إصدار البرنامج: إصدار البرنامج المثبّت حاليًا على جهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية.

تحقق من وجود تحديث للبرنامج

آخر تحقق من وجود تحديث: تاريخ ووقت آخر مرة تم فيها إجراء عملية التحقق لجهاز FG2000 لمعرفة ما إذا كان هناك تحديث متوفر.

تحديث الحالة: عادةً ما تكون هذه المنطقة فارغة. إذا قمت بالتحقق من وجود تحديث، فسيتم عرض النتائج.

التحقق من وجود تحديث: انقر فوق هذا الزر للتحقق يدويًا من تحديثات البرامج المتاحة. في حالة توفر تحديث برنامج جديد، يتم تنزيله تلقائبًا.

آخر تحديث للبرنامج

يعرض هذا القسم تفاصيل حول آخر تحديث للبرنامج.

محفوظات تحديث البرنامج

يعرض هذا القسم تفاصيل آخر التحديثات التي تم تنزيلها وتثبيتها على هذا الجهاز. إذا لم يتم تثبيت أي تحديثات، فلن يتم عرض هذا القسم

علامة التبويب النسخ الاحتياطي والاستعادة

استخدم علامة التبويب هذه لإجراء نسخ احتياطي للإعدادات الحالية لجهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية على ملف ما بجهاز الكمبيوتر الخاص بك أو استعادة (تحميل) ملف تكوين محفوظ سابقًا أو إعادة ضبط جهاز FX2000 إلى إعدادات المصنع الافتراضية أو إعادة تشغيل جهاز FX2000.

√ المحيل الخروج SG السجيل الخروج المحيال الخروج المحيال الخروج المحيال الخروج المحيال الخروج المحيال الخروج المحيال	inseego FX2000-3
إعدادات	الصفحة الرئيسية
تفضيلات المستخدم تحديث البرنامج النسخ الاحتياطي والاستعادة GPS VPN الإعدادات المتقدمة	استخدام البيانات
تكوينات النسخ الاحتياطي	Wi-Fi
احفظ إعدادات تكوين3- FX2000 على الكمبيوتر الخاص بك. يرجى ملاحظة أن ملف النسخ الاحتياطي لن يعمل إلا مع3-FX2000.	الأجهزة المتصلة
كلمة مرور المسؤول:	إعدادات
ملاحظة: سيتم حظر تسجيل الدخول إذا تم استخدام كلمة مرور غير صحيحة عدة مرات.	آلة عن
برين	الدعم
استعادة الإعدادات	• *************************************
استعادة إعدادات النسخ الاحتياطي من ملف علي جهاز الكمبيوتر الخاص بك.	
كلمة مرور المسؤول:	
ملاحظة: سيتم حظر تسجيل الدخول إذا تم استخدام كلمة مرور غير صحيحة عدة مرات.	
تحدید ملف: ام یتم تحدید ای ملف تممح	
استمادة اللن	
الاستعادة إلى إعدادات المصنع الافتراضية	
استعادة جميع الإعدادات إلى قيم إعدادات المصنع الافتراضية.	
استعادة إعدادات الممتع النقتراطية	
إعادة التشغيل3-FX2000	
اعادة تشغيل.FX2000-3	
إعادة التشفيل	

تكوينات النسخ الاحتياطي

لإجراء نسخ احتياطي للإعدادات الحالية لجهاز التوجيه المزود بتقنية 5G على ملف ما بجهاز الكمبيوتر الخاص بك، أدخِل كلمة مرور المسؤول الخاصة بك في حقل **كلمة مرور المسؤول**.

تتم طباعة كلمة مرور المسؤول الافتراضية على الجزء السفلي من جهاز FX2000. إذا كنت قد قمت بتغيير كلمة مرور المسؤول ولا تتذكرها، فحدد تسجيل الدخول في الزاوية العليا اليمنى، وانقر فوق نسيت كلمة مرور المسؤول، وأجب عن سؤال الأمان المعروض. سيتم عرض كلمة مرور المسؤول الحالية.

ملاحظة: إذا أدخلت كلمة مرور غير صحيحة خمس مرات متتالية، فسيتم حظر دخولك إلى واجهة مستخدم الويب للمسؤول. لإلغاء الحظر، أعد تشغيل جهاز FX2000.

انقر فوق زر تنزيل. يتم تنزيل الملف تلقائبًا إلى مجلد التنزيلات الافتراضي على الجهاز المتصل بواجهة استخدام المسؤول على الويب. يحتوى ملف التكوين هذا على جميع الإعدادات لجهاز التوجيه لشبكات 56 للأماكن الداخلية الخاص بك.

ملحظة: يتعذر تحرير ملف النسخة الاحتياطية أو عرضه على النظام الذي تم تنزيله أو على أي جهاز آخر. لا يمكن استعادة هذا الملف إلا لهذا الطراز من جهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية، ولا يمكن عرض الإعدادات أو تغييرها إلا باستخدام واجهة مستخدم الويب للمسؤول.

استعادة الاعدادات

تنبيه! تؤدي استعادة الإعدادات (تحميل ملف تكوين) إلى تغيير "جميع" الإعدادات الموجودة لتتطابق مع ملف التكوين. قد يؤدي ذلك إلى تغيير إعدادات Wi-Fi الحالية، ما يؤدي إلى قطع جميع الاتصالات الحالية بجهاز FX2000 وقطع اتصالك بواجهة مستخدم الويب للمسؤول.

الاستعادة إعدادات النظام من ملف إعدادات النسخ الاحتياطي، أدخِل كلمة مرور المسؤول في حقل كلمة مرور المسؤول.

انقر فوق تصفح واختر ملف إعدادات النسخ الاحتياطي للاستعادة.

ملاحظة: يمكنك فقط استعادة ملف تم إنشاؤه لهذا الطراز من جهاز التوجيه اشبكات 5G للأماكن الداخلية.

انقر فوق الزر استعادة الآن.

الاستعادة إلى إعدادات المصنع الافتراضية

الاستعادة إلى إعدادات المصنع الافتراضية: يقوم هذا الزر بإعادة ضبط جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية.

تنبيه! يؤدي هذا الخيار إلى بدء إعادة التشغيل وقد يغيّر إعدادات Wi-Fi الحالية، ما يؤدي إلى قطع جميع الاتصالات الحالية بجهاز FX2000 وقطع اتصالك بواجهة مستخدم الويب للمسؤول.

اعد تشغيل الجهاز

زر إعادة التشغيل: يقوم هذا الزر بإيقاف تشغيل جهاز التوجيه 5G وإعادة تشغيله.

علامة التبويب VPN (الشبكة الظاهرية الخاصة)

يتيح لك جهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية إنشاء اتصالات آمنة بالشبكات البعيدة عبر شبكة عامة باستخدام Open VPN.



ملاحظة: عندما يتم إنشاء اتصال Open VPN لا تكون إعدادات "تصفية المنفذ" و"إعادة توجيه المنفذ" فعالة، حيث تَمُر حركة مرور البيانات من جميع الأجهزة المتصلة عبر نفق Open VPN.

لتكوين اتصال VPN، انقر فوق Configure OpenVPN Settings (تكوين إعدادات OpenVPN).

×	تكوين إعدادات OpenVPN
اسحب الملفات وأسقطها من موفر OpenVPN هنا.	ملفات تکوین OpenVPN
	اسم المستخدم:
•	كلمه المرور:
	(1) الاتصال التلقائي بشبكة VPN
احفظ التغييرات واتصل	مسح جميع إعدادات VPN

Open VPN Configuration Files (ملفات تكوين Open VPN): قم بسحب وإفلات ملفات تكوين Open VPN من مزود Open VPN في منطقة تحميل الملفات.

اسم المستخدم: أدخل اسم مستخدم اتصال Open VPN هنا.

كلمة المرور: أدخل كلمة مرور اتصال Open VPN هنا.

Auto-connected VPN (الاتصال التلقائي بشبكة VPN): عندما يكون شريط التمرير ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل) في وضع ON (تشغيل)، سيتم إنشاء نفق VPN تلقائيًا عند الاتصال بالإنترنت. في وضع OFF (إيقاف التشغيل)، يجب إنشاء اتصال VPN يدويًا.

Clear all Open VPN settings (مسح جميع إعدادات Open VPN): يحذف هذا الزر جميع ملفات VPN والسجلات، ويعيد تعيين جميع إعدادات VPN.

انقر فوق Save Changes and Connect (حفظ التغييرات والاتصال) لحفظ عمليات التكوين والاتصال بخادم VPN.

اتصال VPN

يصبح هذا القسم مرئيًا بمجرد أن تقوم بتكوين جهاز FX2000 لنظام Open VPN.

حالة الاتصال: يشير إلى حالة اتصال Open VPN.

وقت الاتصال: مدة اتصال نظام OpenVPN الحالي.

عرض السجلات: استخدم هذا الزر لعرض ملفات سجل Open VPN.

اتصال: استخدم هذا الزر لتوصيل Open VPN.

علامة التبويب GPS

يشتمل جهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية على جهاز استقبال GPS. يمكن لجهاز الاستقبال هذا تحديد موقعك الحالي. استخدم علامة التبويب هذه لتمكين نظام تحديد المواقع العالمي وعرض معلومات الموقع الحالي وتمكين بث GPS إلى الأجهزة المزودة بميزة GPS عبر ميزة Wi-Fi.

سجيل المُروج > 5G الس	insee go
إعدادات	الصفحة الرئيسية
تفضيلات المستخدم تحديث البرنامج النسخ الاحتياطي والاستعادة GPS VPN الإعدادات المتقدمة	استخدام البيانات
	Wi-Fi
إعدادات GPS يمكن لجهاز استقبال GPS تحديد موقعك الحالي. يمكن توفير هذا الموقع للأجهزة المتملة.	الأجهزة المتصلة
تمكين GPS	إعدادات
إيفاف تشغيل GPS عند إعادة تشغيل.3-FX2000 عند إعادة تشغيل.3-FX2000	آلة عن
تشغبل Wi-Fi عبر GPS عبر Wi-Fi	الدعم
رقم المنفذ:	
حفظ التغييرات	
الموقع الحائي	
جار البحث	

إعدادات GPS

تمكين نظام تحديد المواقع العالمي: يمكن هذا الإعداد راديو GPS على جهاز التوجيه لشبكات 56 للأماكن الداخلية الخاص بك أو يقوم بتعطيله. عندما يكون شريط التمرير تشغيل إيقاف التشغيل في وضع تشغيل، يستقبل الجهاز نظام تحديد المواقع العالمي ويجعل بيانات موقع GPS متاحة في هذه الصفحة. تظهر اتفاقية نظام تحديد المواقع العالمي، انقر فوق تأكيد للمتابعة. عندما يكون شريط التمرير في وضع إيقاف التشغيل، لا تتوفر بيانات نظام تحديد المواقع العالمي (GPS).

إيقاف تشغيل GPS عند إعادة تشغيل الجهاز: بمجرد تشغيل هذا الإعداد فإنه يحدد وقت إيقاف تشغيل جهاز استقبال GPS. عندما يكون شريط التمرير ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل) في وضع ON (تشغيل)، يتم إيقاف تشغيل جهاز استقبال GPS عند إيقاف تشغيل جهاز وكلايقة. وكان عندما تحتاج إلى جهاز استقبال GPS في المرة التالية.

تشغيل GPS عبر شبكة Wi-Fi: يسمح لك GPS عبر شبكة Wi-Fi بمشاركة معلومات الموقع مع الأجهزة المتصلة. يتم توفير بيانات نظام تحديد المواقع العالمي الأولية في شكل دفق نصبي بمعيار الرابطة الوطنية للإلكترونيات البحرية (NMEA). يمكنك استخدام تطبيقات خاصة بجهات أخرى للاستفادة من بيانات نظام تحديد المواقع العالمي أو إعادة توجيهها إلى خادم بعيد. عندما يكون شريط التمرير ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل) مضبوطًا على وضع ON (تشغيل)، لا تتم مشاركة معلومات الموقع.

Port Number (رقم المنفذ): رقم منفذ TCP (بروتوكول التحكم في النقل) المستخدم لإنشاء اتصال بجهاز FX2000 والحصول على بيانات GPS الأولية لميزة استخدام نظام GPS عبر Wi-Fi. ما لم يكن هناك سبب وجيه للقيام بذلك، يجب ألا تغير رقم المنفذ. تتراوح قيم المنافذ المقبولة بين 1024 و65535.

الموقع الحالى

خط العرض: خط العرض للموقع الأخير المحدد.

خط الطول: خط الطول للموقع الأخير المحدد.

الارتفاع: الارتفاع للموقع الأخير المحدد.

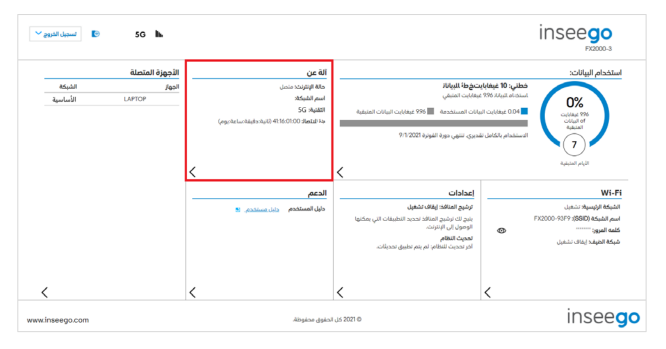
الدقة: مقياس دقة الموضع الأفقى الذي حصل عليه جهاز استقبال GPS.

علامة التبويب الإعدادات المتقدمة

الإعدادات المتقدمة مخصصة فقط للمستخدمين أصحاب المعرفة التقنية المتقدمة. للحصول على معلومات حول صفحة الإعدادات المتقدمة، انتقل إلى الفصل 4، الإعدادات المتقدمة في الصفحة 48.

عرض معلومات حول جهاز FX2000

في الصفحة الرئيسية لواجهة مستخدم ويب المسؤول، تعرض لوحة "حول" حالة الإنترنت الحالية واسم الشبكة والتقنية المستخدمة ومقدار وقت الاتصال.



تتضمن صفحة "حول" علامات التبويب التالية:

- حالة الاتصال بالإنترنت
 - جلسات الإنترنت
 - الأدوات التشخيصية
 - معلومات الجهاز

علامة التبويب حالة الاتصال بالإنترنت

استخدم علامة التبويب حالة الاتصال بالإنترنت لعرض معلومات عامة عن اتصال الإنترنت والنظام.



عام

الحالة: الحالة الحالية لاتصال جهاز FX2000.

اسم الشبكة: اسم الشبكة لجلسة الإنترنت الحالية.

التقنية: يشير إلى اتصال البيانات الخلوية الحالى، على سبيل المثال تقنية 56.

مدة الاتصال: مقدار الوقت الذي انقضي منذ إنشاء الاتصال لجلسة الإنترنت الحالية.

تم الاستلام: كمية البيانات المستلمة لجلسة الإنترنت الحالية. بيدأ هذا العداد من الصفر عند إنشاء الاتصال.

تم النقل: كمية البيانات المرسلة لجلسة الإنترنت الحالية. يبدأ هذا العداد من الصفر عند إنشاء الاتصال.

بروتوكول IPv4

عنوان IP عنوان IP للإنترنت المخصص لجهاز FX2000.

القتاع: قناع الشبكة المرتبط بعنوان IPv4.

البوابة: عنوان IP للبوابة المرتبط بعنوان IPv4.

DNS: خادم اسم النطاق الذي يستخدمه جهاز FX2000 حاليًا.

بروتوكول IPv6

عنوان PP: عنوان بروتوكول IPv6 العالمي لجهاز FX2000 (يكون فارغًا إذا تم إيقاف تشغيل بروتوكول IPv6 أو كان غير مدعوم من قبل اتصال الشبكة الحالية أو المشغل).

علامة التبويب جلسات الإنترنت

استخدم علامة التبويب جلسات الإنترنت لتصدير بيانات جلسة الإنترنت وعرضها.



تصدير معلومات جلسات الإنترنت

انقر على الزر تصدير لتصدير بيانات جلسة الإنترنت.

جلسات الإنترنت

ملاحظة: يتم تقديم جلسات الإنترنت بالترتيب الزمني.

التاريخ / الوقت: تاريخ ووقت بدء جلسة الإنترنت.

المدة الزمنية: إجمالي الوقت المستغرق لجلسة الإنترنت.

البيانات المستلّمة: مقدار البيانات المستلمة لجلسة الإنترنت. يبدأ هذا العداد من الصفر عند إنشاء الاتصال.

البيانات المرسلة: مقدار البيانات المرسلة لجلسة الإنترنت. يبدأ هذا العداد من الصفر عند إنشاء الاتصال.

إجمالي البيانات: إجمالي كمية البيانات لجلسة الإنترنت. هذا هو مجموع البيانات المستلمة والبيانات المرسلة.

عنوان IPv4: عنوان IP للجلسة.

عنوان IPv6: عنوان بروتوكول IPv6 العالمي للجلسة (يكون فارغًا إذا تم إيقاف تشغيل بروتوكول IPv6 أو كان غير مدعوم من قبل اتصال الشبكة الحالية أو مزود الخدمة).

علامة التبويب الأدوات التشخيصية

تعرض علامة التبويب هذه معلومات تفصيلية تستخدم فقط لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها أو الدعم الفني.

		insee go
•	آلة عن	الصفحة الرئيسية
، الإنترنت الأحوات التشخيصية	حالة الاتصال بالإنترنت جلسات	استخدام البيانات
		Wi-Fi
	المودم	الأجهزة المتصلة
858.740.7667 9900 1689 0000 654	رقم الهاتف المحمول (MDN): IMEI:	إعدادات
6508 0000 1689 9900	:IMEISV	
SDX55MOR-2.411[2021-02-08 22:59:08]	إصدار FW:	آلة عن
جاهز 89148000004741055522	حالة بطاقة SIM: ICCID:	الدعم
	شبكة	
متصل	الحالة:	
5G	التقنية:	
13	النطاق:	
	مشغل الشبكة:	
-79 ديسيبل مللي واط	قوة الإشارة (RSRP):	
22 دېسيبل لا	SNR: التجوال:	

المودم

رقم الهاتف المحمول (MDN): رقم هانف جهاز FX2000.

IMEI: الهوية الدولية للأجهزة المتنقلة (IMEI) لجهاز FX2000. هو رمز مكون من 15 رقمًا يستخدم لتحديد محطة متنقلة فردية بشكل فريد. لا يتغير IMEI عند تغيير بطاقة SIM.

IMEISI: مزيج من الهوية الدولية للأجهزة المتنقلة ورقم اعتماد لهذا النوع من الأجهزة.

إصدار FW: إصدار البرنامج الثابت (البرنامج) المثبت حاليًا على جهاز FX2000.

إصدار SIM: إصدار بطاقة SIM. يكون هذا الحقل فارغًا إذا لم يتم تركيب بطاقة SIM، أو إذا كانت هناك حالة خطأ في بطاقة SIM.

ICCID (معرف بطاقة الدوائر المتكاملة): رقم المعرف الفريد المخصص لبطاقة SIM. يكون هذا الحقل فارغًا إذا لم يتم تركيب بطاقة SIM، أو إذا كانت هناك حالة خطأ في بطاقة SIM.

الشبكة

الحالة: حالة الشبكة.

التقنية: يشير إلى اتصال البيانات الخلوية الحالي، على سبيل المثال تقنية 56.

Network Operator (مشغل الشبكة): اسم مشغل شبكة الأجهزة المحمولة (MNO).

قوة الإشارة (RSRP): قوة الإشارة الخلوية، مقاسة بالديسيبل لكل مللي واط. تشير القيم المطلقة الأعلى إلى أن الإشارة أقوى، على سبيل المثال: -80 ديسيبل لكل مللي واط.

SNR (نسبة الإشارة إلى الضوضاء): نسبة الإشارة إلى الضوضاء. نسبة قوة الإشارة إلى قوة الضوضاء معبراً عنها بالديسيبل. قيم SNR موجبة، وتكون الأرقام الأعلى أفضل.

النطاق: النطاق المستخدم للاتصال الحالي.

علامة التبويب معلومات الجهاز

استخدم علامة التبويب هذه لعرض تفاصيل حول جهاز FX2000 الخاص بك.

✓ سجيل الخروج • 5G الله			inseego
6		آلة عن	الصفحة الرئيسية
بهاز	ينترنت الأدوات التشخيصية معلومات الج	حالة الاتصال بالإنترنت جلسات ال	استخدام البيانات
			Wi-Fi
	Inseego	عام الشركة المصنَّعة:	الأجهزة المتصلة
	FX2000-3	انسرخه انقضعه: الطراز:	إعدادات
	2D5	إصدار الجهاز:	آلة عن
		مكونات البرامج	الدعم
	2.382.1.5 SDX55MOR-2.411 [2021-02-08 22:59:08]	إصدار نظام التشغيل:	
	1.0.1.2.193.0	إصدار البرنامج الثابت للمودم: إصدار البرنامج الثابت لشبكة Wi-Fi:	
	2.382.1.5	إصدار واجهة مستخدم الوبب:	
	162.1	إصدار PRI:	

عام

الشركة المصنِّعة: Inseego.

الطراز: طراز الجهاز.

إصدار الجهاز: إصدار البرنامج الثابت (البرامج) المثبت حاليًا.

مكونات البرنامج

إصدار نظام التشغيل: رقم إصدار نظام التشغيل ومكوناته.

إصدار البرنامج الثابت للمودم: إصدار البرنامج الثابت (البرنامج) المثبت حاليًا لمكون المودم.

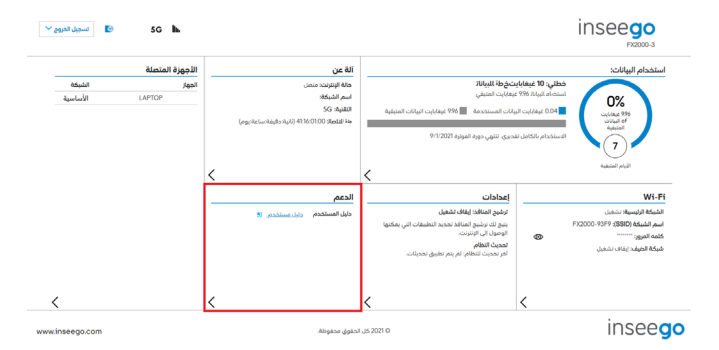
إصدار البرنامج الثابت لشبكة Wi-Fi: إصدار البرنامج الثابت (البرنامج) المثبت حاليًا لمكون Wi-Fi.

إصدار واجهة مستخدم الويب: رقم إصدار واجهة مستخدم الويب لمسؤول جهاز FX2000.

إصدار PRI: إصدار التكوين المطبق حاليًا على جهاز FX2000.

الحصول على الدعم

في الصفحة الرئيسية لواجهة مستخدم ويب المسؤول، توفر لوحة الدعم ارتباطًا إلى دليل المستخدم ومعلومات الدعم الأساسية.



لعرض المزيد من معلومات الدعم، حدد حمن لوحة دعم الصفحة الرئيسية أو حدد الدعم من القائمة الجانبية لواجهة مستخدم ويب المسؤول.

علامة التبويب "دعم العملاء"

استخدم علامة التبويب "دعم العملاء" للحصول على روابط مفيدة ومعلومات دعم.

∨ سجيل الخروج	5G III.			insee go
			دعم العملاء	الصفحة الرئيسية
			جهازك	استخدام البيانات
		FX2000-3	الطراز	Wi-Fi
		858.740.7667	رقمك اللاسلكي	الأجهزة المتصلة
		دلبل <u>مستخدم. FX2000-3</u>	دليل المستخدم	إعدادات
		www.inseego.com	الشركة المصنَّعة	آلة عن
			رعاية العملاء	الدعم
		ني المساعدة.	يرجى الاتصال بمزود الخدمة للحصول ع	

جهازك

الطراز: طراز الجهاز.

رقمك اللاسلكي: رقم الهاتف المرتبط بجهاز FX2000 الخاص بك.

دليل المستخدم: رابط إلى دليل المستخدم هذا.

الشركة المصنِّعة: رابط إلى موقع Inseego.

دعم العملاء

اتصل بمزود الخدمة أو البائع للحصول على دعم العملاء.

الزر فتح/قفل الجهاز متاح في بعض الأجهزة، حسب مزود الخدمة. يمكن للأجهزة المقفلة فقط استخدام الشبكة التي يوفرها مزود الخدمة حاليًا.

لفتح جهاز مقفل، انقر فوق فتح الجهاز.

للحصول على رمز الشبكة، انقر فوق الارتباط تقديم طلب فتح، أو اتبع الإرشادات للاتصال بمزود الخدمة الخاص بك. أدخل الرمز في كود الشبكة مربع النص وانقر إرسال الرمز.

لقفل جهاز بحيث يمكنه استخدام الشبكة الحالية فقط، انقر فوق جهاز القفل وثم تم.

3

الإعدادات المتقدمة

نظرة عامة استخدام الإعدادات المتقدمة

نظرة عامة

الإعدادات المتقدمة مخصصة للمستخدمين ذوى الخبرة الفنية في مجال الاتصالات والشبكات.

تحذير! قد يكون تغيير "الإعدادات المتقدمة" ضارًا باستقرار جهاز التوجيه الداخلي FX2000 بتقنية 5G وبأدائه وأمانه.

استخدام الإعدادات المتقدمة

عند تحديد علامة التبويب **الإعدادات المتقدمة** في صفحة الإعدادات، تظهر رسالة تحذير. إذا نقرت فوق استمرار، تظهر علامة التبويب "الشبكة" في صفحة الإعدادات المتقدمة.

تشمل الإعدادات المتقدمة:

- الشبكات
- DNS اليدوي
 - بطاقة SIM
- "جدار الحماية"
- عامل تصفية عناوين MAC
 - LAN aie •
- اعدادات Inseego Connect) WAN
 - تصفية المنافذ
 - إعادة توجيه المنفذ
 - Inseego Connect •

علامة التبويب الخلوية

في معظم عمليات التكوين، يُستخدم جهاز FX2000 بعنوان IP فعال وبطاقة SIM ويكون اسم نقطة الوصول (APN) متاحًا من الشبكة، على سبيل المثال: الإنترنت. ومع ذلك، إذا كنت تستخدم شبكة خاصة، فقد تحتاج إلى تعيين اسم نقطة الوصول في علامة التبويب هذه كي تتمكن الشبكة من التواصل مع جهاز FX2000.

	inseego
الإعدادات المتقدمة	الصفحة الرئيسية
تفضيلات المستخدم الحديث البرنامج النسخ الاحتياطي والاستعادة GPS VPN الإعدادات المتقدمة	استخدام البيانات
	Wi-Fi
الشبكات DNS اليدوي SIM جمدار الحماية مرشح LAN MAC ترشيح المنفذ إعادة توجيه المنفذ	الأجهزة المتصلة
 أسمح للجهاز بالانصال بشبكة الجوال أثناء التجوال: له كين اللحديد الثلقائي للشبكة: 	إعدادات
شیکه مختارهٔ پدونا:	آلة عن
تحديد الشبكة يحوزا	الدعم
إعدادات APN	
:APN	
اسم المستخدم:	
كلمه المرور:	
المصادقة:	
→ 1PV6V4 9POP	
Il-VOV4	
تنبی ه: قد ینسیب تغییر APN فی انقطاع اتصال البیانات.	
حفظ التغييرات	

السماح للجهاز بالاتصال بشبكة الأجهزة المحمولة: يمكنك استخدام شريط التمرير ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل) عند الضرورة لإيقاف تشغيل بيانات الشبكة الخلوية ومنع الوصول إلى شبكة الأجهزة المحمولة. هذا يمنع الأجهزة المتصلة من الاتصال بالإنترنت واستخدام خطة بيانات الأجهزة المحمولة الخاصة بجهاز M2000. للتشغيل العادي، يجب ترك هذا الإعداد في وضع التشغيل.

تمكين التحديد التلقائي للشبكة: عندما يكون شريط التمرير ON/OFF في الوضع ON، يقوم جهاز FW2000 تلقائيًا بتحديد أفضل شبكة 5G متاحة، ولا يمكنك استخدام الزر تحديد شبكة مختلفة أدناه.

تحديد شبكة مختلفة: قد ترغب في استخدام هذا الخيار إذا توفرت عدة شبكات وكنت تفضل شبكة معينة. انقر فوق الزر للبحث عن الشبكات المتاحة، ثم اختر الشبكة المفضلة. ملاحظة: هذا الخيار متاح فقط إذا تم إيقاف تشغيل تمكين التحديد التلقائي للشبكة.

إعدادات اسم نقطة الوصول

APN: حدد APN المقدم من مزود الخدمة الخاص بك من القائمة المنسدلة، أو حدد أضف APN وأدخل APN لشبكتك الخاصة في مربع النص الذي يظهر أدناه.

تنبيه! قد يتسبب تغيير APN (اسم نقطة الوصول) في انقطاع اتصال البيانات.

ملاحظة: حقول APN التالية اختيارية. يجب أن تأتي المعلومات التي يتم إدخالها في هذه الحقول من مزود الخدمة الخاص بك بناءً على متطلبات الشبكة.

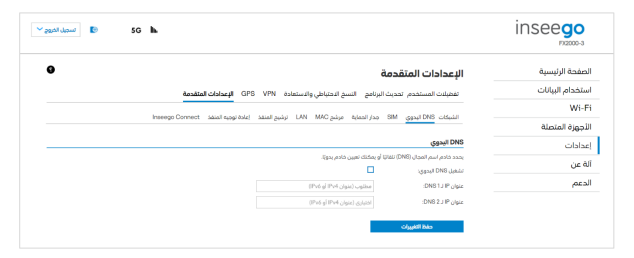
اسم المستخدم: أدخل اسم المستخدم لشبكتك الخاصة.

كلمة المرور: أدخل كلمة المرور لشبكتك الخاصة.

المصادقة: حدد طريقة المصادقة لشبكتك الخاصة من القائمة المنسدلة (PAP أو CHAP أو PAP and CHAP أو None). PDP: حدد نوع بروتوكول حزم البيانات (PDP) من القائمة المنسدلة (IPv4 / IPv6 أو IPv6 أو IPv4 / IPv6). انقر فوق حفظ التغييرات. ستتم إعادة تشغيل الجهاز ليتم تطبيق التغييرات.

علامة التبويب Manual DNS (خادم اسم المجال يدويًا)

يقوم جهاز FX2000 تلقائيًا بتحديد خادم اسم المجال (DNS). تتيح لك هذه الصفحة تعيين ما يصل إلى عنواني IP لخادم اسم المجال يدويًا.



DNS اليدوي

تشغيل DNS اليدوي: حدد هذا المربع لتحديد خادم اسم المجال يدويًا.

عنوان DNS 1 IP: أدخل عنوان IP الخاص بخادم اسم المجال الأساسي. يجب إدخال هذا العنوان لاستخدام ميزة خادم اسم المجال يدويًا.

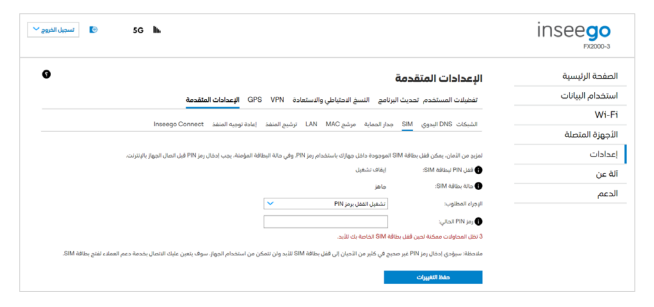
عنوان DNS 2 IP: أدخل عنوان IP الخاص بخادم اسم المجال الثانوي (الاحتياطي). هذا العنوان اختياري ويمكن تركه فارغًا إذا رغبت في ذلك.

انقر فوق حفظ التغييرات.

علامة التبويب SIM (بطاقة SIM)

يمكن قفل بطاقة SIM الموجودة في جهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية الخاص بك باستخدام رمز PIN. إذا كانت بطاقة SIM مقفلة، فيجب عليك إدخال رمز PIN قبل الاتصال بشبكة الأجهزة المحمولة. بمجرد إدخال رمز PIN، يتم تذكره حتى إيقاف التشغيل التالي. قد تحتاج أيضًا إلى توفير رمز PIN الحالي لتغيير بطاقة SIM. يوفر مزود الخدمة الخاص بك رمز PIN الافتراضي.

يمكنك استخدام هذه الصفحة لإلغاء قفل بطاقة SIM أو إدخال رمز PIN لبطاقة SIM.



قفل PIN لبطاقة SIM: حالة قفل PIN لبطاقة SIM.

حالة بطاقة SIM: الحالة الحالية لبطاقة SIM. تشمل الحالات المحتملة ما يأتي:

- جاهزة لا يلزم إدخال رمز PIN لبطاقة SIM.
- تشغيل القفل برمز PIN يجب إدخال رمز PIN لبطاقة SIM قبل التمكن من استخدام شبكة الأجهزة المحمولة. ملاحظة: إذا تم إدخال رمز PIN غير صحيح عدة مرات، فستصبح بطاقة SIM مؤمّنة برمز PUK. عداد يشير إلى عدد الإدخالات غير الصحيحة التي سيؤدي إدخالها إلى القفل برمز PUK. بمجرد القفل برمز PUK، يجب الحصول على رمز PUK من مزود الخدمة الخاص بك.
- تشغيل القفل برمز PUK يجب إدخال رمز PUK (مفتاح إلغاء الحظر الشخصي) لبطاقة SIM للمتابعة. يمكن الحصول على رمز PUK من خلال مزود الخدمة الخاص بك. أدخل رمز PUK. قم بإدخال رقم تعريف شخصي جديد PIN والتأكيد عليه وانقر فوق إلغاء القفل. ملاحظة: إذا تم إدخال رمز PUK غير صحيح عدة مرات، فستصبح بطاقة SIM غير قابلة للاستخدام للأبد. وهنا سوف يتعين عليك الحصول على بطاقة SIM جديدة. عداد يشير إلى عدد محاولات الدخول المتبقية.
 - غير مقفولة كان من اللازم إدخال رمز PIN لبطاقة SIM، ولكن تم إدخاله بالفعل.
 - · لا توجد بطاقة SIM لم يتم اكتشاف بطاقة SIM. تأكد من إدخال بطاقة SIM بشكل صحيح.
 - خطأ في بطاقة SIM تم اكتشاف بطاقة SIM، لكنها لم تستجب كما هو متوقع و لا يمكن استخدامها.

الإجراء المطلوب: تعتمد الإجراء المتاحة على حالة بطاقة SIM. تتضمن العمليات الممكنة ما يلي:

Turn on PIN Lock (تشغيل القفل برمز PIN) - يؤدي إلى ضبط بطاقة SIM بحيث يلزم إدخال رمز PIN عند بدء التشغيل للاتصال بشبكة الأجهزة المحمولة. لإجراء هذه العملية، يجب عليك إدخال رمز PIN الحالي.

Turn off PIN Lock (ايقاف تشغيل القفل برمز PIN) - يؤدي إلى إيقاف تشغيل القفل برمز PIN الذي كان في وضع التشغيل سابقًا، بحيث لا يلزم إدخال رمز PIN بعد ذلك للاتصال بشبكة الأجهزة المحمولة. لإجراء هذه العملية، يجب عليك إدخال رمز PIN الحالي.

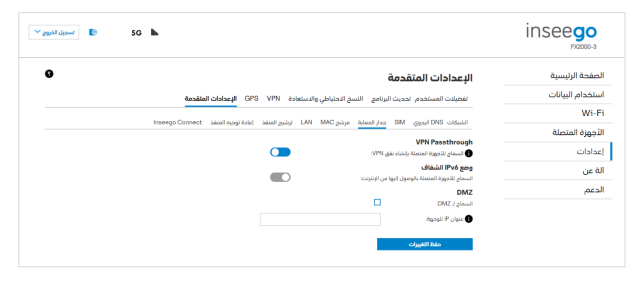
تغيير رمز PIN: يسمح لك بتغيير رمز PIN لبطاقة SIM. يجب إدخال رقم التعريف الشخصي الحالي، ثم إدخال رقم التعريف الشخصي الجديد وتأكيده.

رمز PIN الحالي: أدخل رمز PIN الحالي. ملاحظة: يوفر مزود الخدمة الخاص بك رمز PIN الافتراضي لبطاقة SIM.

انقر فوق حفظ التغييرات.

علامة التبويب "جدار الحماية"

يحدد جدار حماية جهاز FX2000 حركة البيانات المسموح بمرورها عبر الإنترنت بين جهاز FX2000 والأجهزة المتصلة، ويحمي أجهزتك المتصلة من حركة مرور البيانات الضارة الواردة من الإنترنت. يتعذر إيقاف تشغيل جدار الحماية. استخدم علامة التبويب "جدار الحماية" لضبط مستوى الأمان العام لجدار الحماية وضبط جهاز معين لاستقبال حركة مرور البيانات بالكامل وإعداد قواعد محددة لجدار الحماية.



ملاحظة: عند تشغيل IP Passthrough ، يتم تعيين إمكانيات جدار الحماية من خلال نظام توجيه المضيف المتصل. الإعدادات في هذه الصفحة غير متوفرة. انتقل إلى متقدم> LAN لإيقاف تشغيل .IP Passthrough

ميزة المرور عبر الشبكة الخاصة الافتراضية (VPN)

للسماح للأجهزة المتصلة بإنشاء نفق VPN، تأكد من أن شريط التمرير تشغيل/إيقاف هو تشغيل.

وضع IPv6 الشفاف

لاستخدام IPv6 Transparent Mode (وضع IPv6 الشفاف)، حرّك شريط التمرير ON/OFF إلى الوضع ON. يتيح هذا إمكانية الوصول إلى الأجهزة المتصلة من الإنترنت.

الشبكة الفرعية المراقبة

السماح بالشبكة الفرعية المراقبة: حدد هذا المربع للسماح بالشبكة الفرعية المراقبة. يتيح إعداد الشبكة الفرعية المراقبة للجهاز المتصل المحدد كعنوان IP للشبكة الفرعية المراقبة (عنوان IP الوجهة) استقبال جميع البيانات المتدفقة عبر الإنترنت التي كان يتم حظرها بواسطة جدار الحماية.

ملاحظة: قد يساعد السماح بالشبكة الفرعية المراقبة بعض تطبيقات الشبكة المزعجة على العمل بشكل صحيح، لكن يجب أن يكون لجهاز الشبكة الفرعية المراقبة جدار حماية خاص به كي يحمى نفسه من حركة مرور البيانات الضارة.

عنوان IP الوجهة: أدخل عنوان IP الخاص بالجهاز المتصل الذي ترغب في أن يصبح جهازَ الشبكة الفرعية المراقبة (وجهة الشبكة الفرعية المراقبة). ملاحظة: يمكنك التحقق من عنوان IP لكل جهاز متصل على شاشة "الأجهزة المتصلة".

انقر فوق حفظ التغييرات.

علامة التبويب "عامل تصفية عناوين MAC"

يسمح عامل تصفية عناوين MAC للأجهزة المحددة فقط بالوصول إلى شبكة جهاز FX2000 عبر DHCP. بشكل افتراضي، يتم ضبط عامل تصفية عناوين MAC على وضع "إيقاف التشغيل".

استخدم علامة التبويب هذه لضبط عامل تصفية عناوين MAC على وضع "تشغيل" وتحديد وصول الجهاز.



لاستخدام عامل تصفية عناوين MAC، حدد الجهاز (الأجهزة) التي تريد السماح لها بالاتصال بالشبكة عبر DHCP من قائمة الأجهزة وحرّك شريط تمرير MAC Filter ON/OFF (تشغيل). انقر فوق حفظ التغييرات.

تنبيه! يؤدي تشغيل خاصية تصفية عناوين MAC إلى قطع اتصال جميع الأجهزة غير المضمّنة في عامل التصفية عن الشبكة على الفور.

تتضمن هذه القائمة جميع الأجهزة المتصلة حاليًا بـ FX2000.

إضافة جهاز جديد: استخدم هذا الزر لإضافة جهاز إلى قائمة الأجهزة، ثم أدخل اسم الجهاز وعنوان MAC واختر ما إذا كنت تريد تحديد مربع الاختيار Save Changes (حفظ التغييرات).

لحذف جهاز من القائمة، حدد مربع الاختيار Delete (حذف) لهذا الجهاز وانقر فوق Save Changes (حفظ التغييرات).

لتجاهل أي تغييرات غير محفوظة وتحديث القائمة، انقر فوق Refresh List (تحديث القائمة) وConfirm (تأكيد).

علامة التبويب LAN (شبكة المنطقة المحلية)

توفر هذه الصفحة إعدادات ومعلومات حول شبكة المنطقة المحلية (LAN) لجهاز FW2000. تتكون الشبكة المحلية من الجهاز وجميع الأجهزة المتصلة.

∨ تسجيل الخروج			insee go
9		الإعدادات المتقدمة	الصفحة الرئيسية
GPS الاعدادات المتقدمة	نامج النسخ الاحتياطي والاستعادة VPN 3	تفضلات المستخدم. تحديث البر	استخدام البيانات
<u> </u>	29. 2	,	Wi-Fi
إعادة توجيه المنفذ Inseego Connect	دار الحماية مرشح LAN MAC ترشيح المنفذ	الشبكات DNS اليدوي SIM ج	الأجهزة المتصلة
		IP Passthrough	إعدادات
ننوان ١٢ الخاص بالإنترنت الذي تم تعيينه بواسطة شبكة الجوال. ستفقد جميع الأجهزة الأخرى		في حالة التمكين، سيحصل جهاز واحد (الد إمكانية الوصول إلى الإنترنت. جلاحظ: ين	
		ق م بتشغیل مین ۱P Passthrough:	آلة عن
	✓ Ethernet	باجھ IPPT:	الدعم
الدقائق.	192.168.1.1 255.255.255.0 a2:d6:93:f9:28.80 1440 192.168.1.102	IPv4 عنوان IP: قناع الشبكة الفرعية: عنوان MAC: تشغيل خادم DHCP: وقت تأجير DHCP: ابدأ نطاق عناوين DHCP عند: ابدأ نطاق عناوين DHCP عند:	
		تشغیل IPv6:	
	fe80::1433:89ff:fe0a:c4b3	عنوان الارتباط المحلي:	
		تكوين البوابة	
	قم بتكوين البوابة وقناع الشبكة يدويًا 🔻	إعدادات البوابة:	
		البوابة IP عنوان:	
		قناع الشبكة الفرعية البوابة:	
		حفظ التغييرات	

IP Passthrough

يمكن عبور (IPPT) IP Passthrough (IPPT) الجهاز الأول الذي تم اكتشافه على منفذ LAN المحدد من الحصول على عنوان IP المعين بواسطة شبكة الهاتف المحمول. يسمح IPP لك بتمكين اتصال واحد لواحد بنظام توجيه مضيف. ملاحظة: عند تشغيل IP Passthrough ، سيكون لجهاز واحد فقط إمكانية الوصول إلى الإنترنت. سيتم قطع اتصال جميع الأجهزة الأخرى المتصلة وفقد الوصول إلى الإنترنت.

يتم تعيين الإمكانات التالية من خلال نظام توجيه المضيف ولا تتوفر إعدادات واجهة مستخدم الويب:

- شبكات Wi-Fi الأساسية والضيف
 - جدار الحماية
 - تصفية المنافذ
 - إعادة توجيه المنفذ

قم بتشغيل ميزة IP Passthrough: حدد المربع لتمكين IP Passthrough.

واجهة IPPT: حدد واجهة من القائمة المنسدلة (Ethernet أو USB). تأكد من توصيل الكبل بالواجهة التي تحددها فقط. ملاحظة: عند تمكين IPPT على واجهة، سيتم تعطيل كافة الواجهات الأخرى.

بروتوكول IPv4

عنوان IP: عنوان IP لجهاز FX2000، كما يظهر من الشبكة المحلية. عادةً، يمكنك استخدام القيمة الافتراضية.

Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية): إعداد شبكة قناع الشبكة الفرعية لجهاز FX2000. القيمة الافتراضية 255.255.55.0 قياسية للشبكات الصغيرة (الفئة "C"). إذا قمت بتغيير عنوان IP لشبكة LAN، فتأكد من استخدام قناع الشبكة الفرعية الصحيح لنطاق عناوين IP المحدد لعنوان IP الخاص بشبكة LAN.

عنوان MAC (للقراءة فقط): عنوان وحدة التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC) لواجهة Wi-Fi على جهاز FX2000. عنوان MAC معرّف شبكة فريد، يتم ضبطه عند تصنيع جهاز شبكة.

تشغيل خادم DHCP: يتيح مربع الاختيار هذا تشغيل ميزة خادم DHCP أو إيقاف تشغيلها. يجب ترك هذا المربع محددًا. يخصص خادم DHCP عنوان IP لكل جهاز متصل. ملاحظة: إذا تم إيقاف تشغيل خادم DHCP، فسيلزم ضبط عنوان IP ثابت لكل جهاز متصل.

DHCP Lease Time (وقت تأجير DHCP): عدد الدقائق التي يجب أن تجدد خلالها الأجهزة المتصلة عنوان IP المعين لها بواسطة خادم DHCP. عادةً، يمكن ترك هذا العدد بالقيمة الافتراضية، ولكن إذا كانت لديك متطلبات خاصة، فيمكنك تغيير هذه القيمة.

Start DHCP Address Range at (بداية نطاق عناوين PHCP عند): بداية نطاق عناوين IP الذي يستخدمه خادم DHCP. إذا تم ضبط IP على جهاز العميل، فاستخدم عنوان IP خارج نطاق DHCP هذا؛ وإذا تم ضبط عنوان IP باستخدام حجز IP، فسيكون عادةً ضمن هذا النطاق. ملاحظة: يُسمح للمستخدمين الخبراء فقط بتغيير هذا الإعداد.

End DHCP Address Range at (نهاية نطاق عناوين P عند): نهاية نطاق عناوين IP الذي يستخدمه خادم DHCP. إذا تم ضبط عنوان IP باستخدام حجز IP، فسيكون عادةً ضبط IP على جهاز العميل، فاستخدم عنوان IP خارج نطاق DHCP هذا؛ وإذا تم ضبط عنوان IP باستخدام حجز IP، فسيكون عادةً ضمن هذا النطاق. ملاحظة: يُسمح للمستخدمين الخبراء فقط بتغيير هذا الإعداد.

بروتوكول IPv6

تشغيل ١٩٧٥: حدد المربع إذا كان الجهاز المتصل يدعم ١٩٧٥. هذا يمكّن الأجهزة المتصلة عبر ١٩٧٥ بالاتصال بالإنترنت عبر ١٩٧٥.

عنوان الارتباط المحلي: عنوان ١٢٧٥ للارتباط المحلي إذا كان الجهاز المتصل يدعم ١٢٧٥.

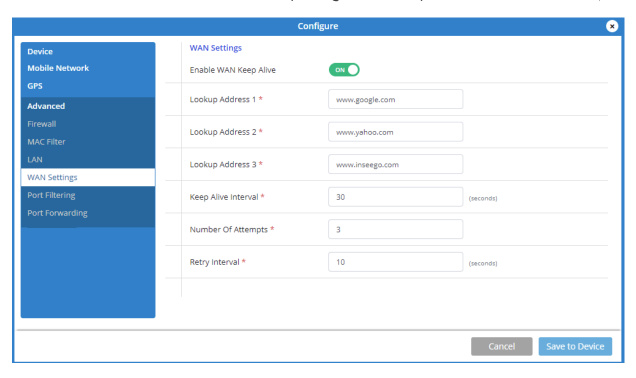
تكوين البوابة

إعدادات البوابة: استخدم القائمة المنسدلة لتحديد التكوين (استخدم البوابة الافتراضية وقناع الشبكة أو تكوين البوابة وقناع الشبكة يدويًا). إذا اخترت قم بتكوين البوابة وقناع الشبكة الفرعية.

انقر فوق حفظ التغييرات لتفعيل الإعدادات الجديدة وحفظها.

اعدادات WAN

ملحظة: تتوفر إعدادات WAN فقط مع Inseego Connect. يتم عرض Inseego Connect حاليًا باللغة الإنجليزية فقط. استخدم هذه الصفحة لـ تمكين وتكوين WAN keepalive. يسمح WAN باتصال WAN مستمر.



تمكين WAN Keep Alive: في حالة التشغيل، يتحقق Keepalive من عناوين البحث للتحقق من اتصال الإنترنت على اتصال WAN.

عنوان البحث 1: أدخل أول عنوان IP لـ DNS للتحقق من اتصال WAN.

عنوان البحث 2: أدخل عنوان IP DNS الثاني للتحقق (إذا كان عنوان البحث 1 لا يستجيب مع إقرار (Keepalive (ACK)).

عنوان البحث 3: أدخل عنوان IP الخاص بـ DNS الثالث للتحقق (إذا كان عنوان البحث 2 لا يستجيب مع Keepalive ACK).

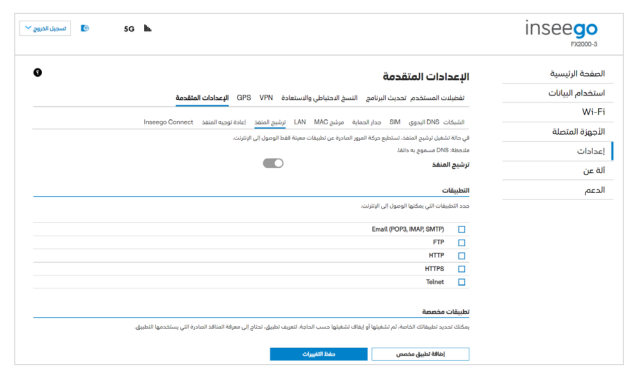
الفاصل الزمني للبقاء على قيد الحياة: أدخل عدد الثواني المطلوب دون تلقي حزمة صالحة قبل حدوث التحقق الأول من الاحتفاظ بالحياة.

عدد المحاولات: أدخل عدد مرات إعادة المحاولة بعد فشل التحقق لجميع عناوين البحث الثلاثة.

الفاصل الزمني لإعادة المحاولة: أدخل عدد الثواني بين محاولات التحقق.

علامة التبوبب "تصفية المنافذ"

تسمح لك ميزة "تصفية المنافذ" بحظر اتصالات الإنترنت الصادرة والسماح فقط للتطبيقات المحددة بالوصول إلى الإنترنت. يتم تحديد حركة المرور من خلال أرقام المنافذ. بعض التطبيقات محددة مسبقًا. يمكنك تحديد تطبيقات إضافية، إذا كنت تعلم تفاصيل حركة مرور البيانات المستخدمة التي تم إنشاؤها بواسطة التطبيقات.



ملاحظة: عند تشغيل IP Passthrough ، يتم تعيين إمكانيات تصفية المنفذ من خلال نظام توجيه المضيف المتصل. الإعدادات في هذه الصفحة غير متوفرة. انتقل إلى متقدم> LAN لإيقاف تشغيل IP Passthrough.

لتشغيل ميزة تصفية المنافذ، حرّك شريط التمرير تشغيل/إيقاف التشغيل إلى وضع تشغيل. لإيقاف تشغيل تصفية المنافذ بحيث يمكن لأي تطبيق الاتصال بالإنترنت، حرّك شريط التمرير إلى وضع إيقاف التشغيل.

التطبيقات

حدد التطبيقات التي تريد أن تتمكن من الوصول إلى الإنترنت.

يوفر الجدول الأتي أرقام المنافذ ومعلومات البروتوكول لكل تطبيق من تطبيقات تصفية المنافذ المدرجة.

اسم التطبيق	المنقذ	TCP*	STCP*	UDP*
البريد الإلكتروني				
POP3	110	نعم	У	مخصص
POP3S	995	نعم	Y Y	نعم
IMAP	143	نعم	У	مخصص
IMAPS	993	نعم	K	مخصص
SMTP	25	نعم	У	مخصص
SecureSMTP	465	نعم	K	A
تحكم FTP (أمر)	21	نعم	نعم	مخصص
نقل البيانات عبر FTP	20	نعم	نعم	مخصص
НТТР	80	نعم	نعم	مخصص
HTTPS	443	نعم	نعم	مخصص
Telnet	23	نعم	У	مخصص

التطبيقات المخصصة

استخدم الزر إضافة تطبيق مخصص لإضافة صف جديد إلى قائمة التطبيقات المخصصة.

تشغيل: حدد هذا المربع إذا كنت تريد تمكين التطبيق الجديد من الوصول إلى الإنترنت.

App Name (اسم التطبيق): أدخل اسمًا للتطبيق المخصص.

منفذ البدء: أدخل بداية نطاق أرقام المنافذ المستخدمة بواسطة حركة مرور البيانات الصادرة للتطبيق المخصص الجاري إضافته. منفذ الإنهاء: أدخل نهاية نطاق أرقام المنافذ التي يستخدمها التطبيق.

ملاحظة: إذا كان التطبيق يستخدم منفذًا واحدًا بدلاً من نطاق منافذ، فاكتب القيمة نفسها لكل من منفذ البدء ومنفذ الإنهاء.

البروتوكول: حدد البروتوكول المستخدم بواسطة نطاق المنافذ من القائمة المنسدلة (TCP أو UDP أو كلاهما).

حذف: حدد هذا المربع لحذف تطبيق مخصص. ملحظة: انقر فوق علامة التبويب "تصفية المنافذ" مرة أخرى لإزالة التطبيقات المخصصة المحذوفة من العرض على الشاشة.

انقر فوق حفظ التغييرات لحفظ أي تغييرات تم إجراؤها على التطبيقات المخصصة.

نعم تشير إلى أن البروتوكول موحد لرقم المنفذ.

لا تشير إلى أن البروتوكول موحد لرقم المنفذ.

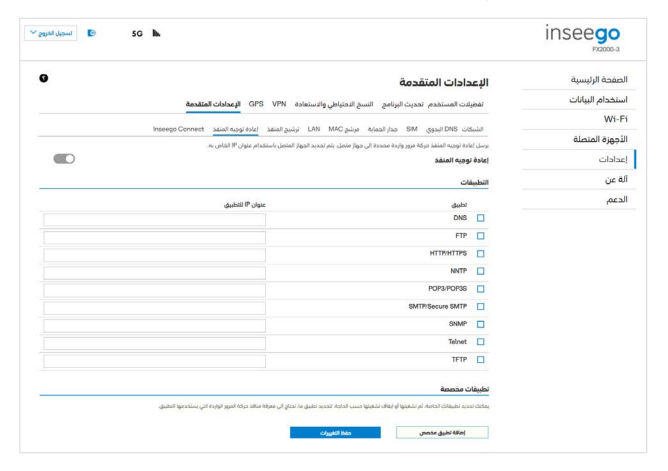
مخصص تشير إلى أن رقم المنفذ تم تعيينه من قِبل IANA (هيئة أرقام الإنترنت المخصصة) لاستخدام البروتوكول، ولكن قد لا يكون موحدًا.

علامة التبويب "إعادة توجيه المنفذ"

يسمح Port Forwarding (إعادة التوجيه) بإعادة توجيه تطبيقات معينة إلى جهاز معين متصل بشبكتك. عادةً، يمنع جدار الحماية المدمج حركة مرور البيانات الواردة من الإنترنت. تسمح ميزة إعادة توجيه المنفذ لمستخدمي الإنترنت بالوصول إلى أي خادم تقوم بتشغيله على الكمبيوتر، مثل خادم ويب أو FTP أو خادم بريد إلكتروني.

مهم: تتسبب إعادة توجيه المنفذ في حدوث مخاطر أمنية ويجب عدم تشغيلها ما لم يكن ذلك مطلوبًا.

توفر لك بعض شبكات الأجهزة المحمولة عنوان IP على شبكتها الخاصة بدلاً من عنوان IP للإنترنت. في هذه الحالة، لا يمكن استخدام "إعادة توجيه المنفذ"؛ لأن مستخدمي الإنترنت لا يمكنهم الوصول إلى عنوان IP الخاص بك.



ملاحظة: عند تشغيل IP Passthrough ، يتم تعيين إمكانيات إعادة توجيه المنفذ من خلال نظام توجيه المضيف المتصل. الإعدادات في هذه الصفحة غير متوفرة. انتقل إلى متقدم> LAN لإيقاف تشغيل IP Passthrough.

إعادة توجيه المنفذ: لتشغيل إعادة توجيه المنفذ، حرّك شريط التمرير تشغيل/إيقاف التشغيل إلى وضع تشغيل. لإيقاف تشغيل إعادة توجيه المنفذ لمنع إعادة توجيه أي حركة مرور بيانات واردة إلى عميل LAN، حرّك شريط التمرير إلى وضع إيقاف التشغيل.

التطبيقات

حدد المربع بجوار كل تطبيق تريد السماح له بخيار "إعادة توجيه المنفذ".

لإعادة توجيه جميع حركة مرور البيانات الواردة عبر WAN على منفذ معين إلى عميل LAN واحد، أدخل عنوان IP للجهاز المستهدف في حقل Application IP Address (عنوان IP المتطبيق).

يوفر الجدول الأتى أرقام المنافذ ومعلومات البروتوكول لكل تطبيق من تطبيقات إعادة توجيه المنفذ المدرجة.

اسم التطبيق	المنفذ	TCP*	STCP*	UDP*
DNS	53	نعم	Х	نعم
تحكم FTP (أمر)	21	نعم	نعم	مخصص
نقل البيانات عبر FTP	20	نعم	نعم	مخصص
НТТР	80	نعم	نعم	مخصص
HTTPS	443	نعم	نعم	مخصص
NNTP	119	نعم	Х	مخصص
POP3	110	نعم	У	مخصص
POP3S	995	نعم	K	نعم
SMTP	25	نعم	У	مخصص
SecureSMTP	465	نعم	A	Å
SNMP	161	مخصص	У	نعم
Telnet	23	نعم	Х	مخصص
TFTP	69	مخصص	K	نعم

^{*} نعم تشير إلى أن البروتوكول موحد لرقم المنفذ. لا تشير إلى أن البروتوكول موحد لرقم المنفذ.

مخصص تشير إلى أن رقم المنفذ تم تعيينه من قِبل IANA (هيئة أرقام الإنترنت المخصصة) لاستخدام البروتوكول، ولكن قد لا يكون موحدًا.

التطبيقات المخصصة

استخدم الزر إضافة تطبيق مخصص لإضافة صف جديد إلى قائمة التطبيقات المخصصة. يمكنك إضافة ما يصل إلى عشرة تطبيقات مخصصة. بمجرد تحديد التطبيقات، يمكن تشغيل هذه التطبيقات وإيقاف تشغيلها بنفس طريقة التطبيقات المحددة مسبقًا.

تشغيل: حدد هذا المربع إذا كنت تريد تمكين التطبيق الجديد من الوصول إلى الإنترنت (تمكين إعادة توجيه المنفذ).

App Name (اسم التطبيق): أدخل اسمًا للتطبيق المخصص.

عنوان IP: إذا كنت تريد قصر الخدمة للتطبيق على جهاز واحد متصل، فأدخل عنوان IP للجهاز الهدف. للعثور على عنوان IP لجهاز معين، انتقل إلى صفحة "الأجهزة المتصلة". ملاحظة: للتأكد من أن الجهاز الذي تقوم بإعادة التوجيه إليه ليس له عنوان IP مختلف بعد إعادة التشغيل، قم بتعيين عنوان IP بشكل ثابت على جهاز العميل أو إعداد حجز DHCP.

نوع المنفذ: حدد "نطاق" أو "تحويل" من القائمة المنسدلة.

أرقام المنافذ: استخدم حقلي من وإلى لتحديد نطاق أرقام المنافذ المراد إعادة توجيهها. ملاحظة: إذا كان التطبيق يستخدم منفذًا واحدًا بدلاً من نطاق منافذ، فاكتب القيمة نفسها في حقلي من وإلى.

بالنسبة إلى منافذ التحويل، استخدم حقلي Ext. (خارجي) و Int. (داخلي) لتحديد المنافذ. ملاحظة: تعمل عملية إعادة التوجيه على نقل حركة مرور البيانات الواردة على أحد المنافذ إلى المنفذ نفسه على جهاز العميل. استخدم منافذ التحويل لإرسال حركة مرور البيانات إلى منفذ مختلف على جهاز العميل. على سبيل المثال، بدلاً من إعادة توجيه حركة مرور البيانات الواردة من المنفذ 1234 إلى المنفذ 1234 إلى المنفذ 1234.

البروتوكول: حدد البروتوكول المستخدم بواسطة نطاق المنافذ من القائمة المنسدلة (TCP أو UDP أو كالاهما).

حذف: حدد هذا المربع لحذف تطبيق مخصص. ملاحظة: انقر فوق علامة التبويب Port Forwarding (إعادة توجيه المنفذ) مرة أخرى لإزالة التطبيقات المخصصة المحذوفة من العرض على الشاشة.

انقر فوق حفظ التغييرات لحفظ أي تغييرات تم إجراؤها على التطبيقات المخصصة.

علامة التبويب Inseego Connect (نظام Inseego Connect)

يمكنك استخدام هذه الصفحة لتمكين الإعدادات وتكوينها للاتصال بنظام Inseego Connect .Inseego Connect هو منتج منصة سحابية يوفر رؤية شاملة وإمكانية وصول آمنة لعمليات النشر الخاصة بك من منصة واحدة.



Inseego Connect

بشكل افتراضي، يكون الاتصال بـ Inseego Connect في الوضع ON (تشغيل). قم بتحريك شريط التمرير ON / OFF إلى ON (ايقاف التشغيل) إذا كنت ترغب في تعطيل الاتصال.

حالة Inseego Connect

حالة الاتصال: حالة اتصال نظام Inseego Connect.

- Inseego Connect متصل بخوادم FW2000 متصل بخوادم
- DOWN جهاز FW2000 غير متصل بخوادم Inseego Connect.

آخر تقرير: الوقت الذي أرسل فيه جهاز FX2000 آخر حزمة بيانات إلى خوادم Inseego Connect.

الفاصل الزمني للإبلاغ: هذا هو الفاصل الزمني الذي يرسل جهاز FX2000 على أساسه حزم البيانات إلى خادم Inseego Connect. ملحظة: الفاصل الزمني الأقل يعني مزيدًا من استخدام البيانات.

4

استكشاف الأخطاء وإصلاحها والدعم

نظرة عامة الدعم الفنى

نظرة عامة

عند تثبيته بشكل صحيح، يكون جهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية منتجًا موثوقًا للغاية.

يمكن أن تساعد النصائح التالية في حل العديد من المشكلات الشائعة التي تمت مواجهتها أثناء استخدام جهاز التوجيه المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية:

- تأكد من استخدام جهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية في المنطقة الجغرافية الصحيحة.
 - تأكد من وصول التغطية اللاسلكية إلى موقعك الحالى.
 - إذا لم تستقبل إشارة بيانات قوية، فقم بنقل الجهاز إلى موقع مختلف.
 - تأكد من أن لديك خطة اشتر اك نشطة.
- يمكنك حل العديد من المشكلات عن طريق إعادة تشغيل جهازك المتصل وجهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية.

الدعم الفني

مهم: قبل الاتصال بالدعم، تأكد من إعادة تشغيل كل من الجهاز المتصل وجهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية، وتحقق من إدخال بطاقة SIM بشكل صحيح.

خدمة العملاء واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

يمكنك الاتصال بمزود الخدمة للحصول على المساعدة.

المزيد من المعلومات

تتوفر مستندات لجهاز التوجيه FX2000 المزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية على الإنترنت. انتقل إلى www.inseego.com/support-documentation. أو من موقع ويب المسؤول، حدد مساعدة> دعم العملاء.

5

مواصفات المنتج والمعلومات التنظيمية

مواصفات المنتج المعلومات التنظيمية شهادات المنتج وإقرارات المورد بالمطابقة الاتصالات اللاسلكية الضمان والمسؤولية المحدودة مخاطر السلامة

مواصفات المنتج

الجهاز		
	جهاز التوجيه FX2000 الم	لمزود بتقنية 5G للأماكن الداخلية
الطراز:	FX2000-3	
.53	FX2000-4	
المعلومات التنظيمية:	FX2000-3	·CITRA ·CITC ·RSM ·RCM ·UKCA ·CE ·ISED ·FCC
		TRA Oman TRA Bahrain TRA UAE
	FX2000-4	MIC
المعايير، الموافقات، الشهادات:	PTCRB •GCF	
	تحالف Wi-Fi	
	الوصول، بنفايات ،WEEE	1
الأبعاد:	160 مم × 71.6 مم × 60	6 مم (6.3 بوصة × 2.8 بوصة × 2.4 بوصة)
الوزن:	350 جم (12 أونصة)	
المنافذ:	LAN 1 x1 جيجابت في الن	لثانية
	عدد 1 منفذ USB 3.1 من	النوع €.
	هوائي خارجي (9-2x2 TS	2x (2
بطاقة SIM:	4FF Nano SIM	
مجموعة الشرائح:	Snapdragon™ SDX55	Qualcomm [®] Si
يؤدى:	الحالة	
الظروف البيئية		
درجة حرارة التشغيل:	0 درجة مئوية إلى 45 درج	جة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 113 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين:	-30 إلى 70 درجة مئوية ((-22 إلى 158 درجة فهرنهايت)
الاتصال بالشبكة*		
5- Sub جيجاهرتز		
4G LTE Cat 22		
4x4 MIMO Sub-6 جيجاهرتز		
256 QAM Sub-6 جيجاهرتز		
HSPA+/UMTS		
CBRS		

^{*} يلزم توفر خطة بيانات. تخضع التغطية لمدى إتاحة الشبكة.

شبکة Wi-Fi
802.11 a / b / g / n / ac / ax
Wi-Fi 6 بتقنية Wi-Fi
شبكة Wi-Fi مزدوجة النطاق متزامنة في الوقت الفعلي
دعم العديد من معرّفات SSID/شبكة الضيف Guest Wi-Fi
يدعم ما يصل إلى 32 جهازًا متزامنًا مع Wi-Fi

الأمان

الإقلاع الآمن	
أمن المشرف	تشفير AES 256، • واجهة الويب المشددة الأمنية • تجزئة كلمة المرور • مهلة الجلسة • التحكم في تشغيل /
	إيقاف Fi-Wi • قفل كلمة المرور غير الصحيحة
النسخ الاحتياطي / استعادة التكوين	
المشفر	
جدار حماية متقدم	
أمان Wi-Fi	أمان Wi-Fi (WPA / WPA2 / WPA3) • إعداد Wi-Fi المحمي Wi-Fi • فصل خصوصية Wi-Fi •
	DNS قابل للتكوين • تصفية عنوان MAC • جدار حماية NAT • إعادة توجيه المنفذ • تصفية المنافذ
مكافحة OWASP)CSRF)	
شبكة خاصة افتراضية مفتوحة	
(OpenVPN)	

المعلومات التنظيمية

إخطار هيئة الاتصالات الفيدرالية (FCC - الولايات المتحدة)

معرف هيئة الاتصالات الفيدرالية: PKRISGFX20003

ينتج عن الأجهزة الإلكترونية، بما في ذلك أجهزة الكمبيوتر وأجهزة المودم اللاسلكية، طاقة تردد لاسلكي عرضية من أجل وظيفتها المستهدفة، ومن ثم فهي تخضع لقواعد ولوائح هيئة الاتصالات الفيدرالية.

تم اختبار هذا الجهاز، وتبين أنه ضمن الحدود المقبولة لجهاز رقمي من الفئة B، وفقًا للجزء 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية. تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار عند تشغيل الجهاز في بيئة سكنية.

تنتج عن هذا الجهاز طاقة تردد لاسلكي وهو مصمم للاستخدام وفقًا لدليل المستخدم الخاص بالشركة المصنعة. ومع ذلك، لا يوجد أي ضمان بعدم حدوث هذا التداخل في حالة التركيب في وضع معين. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث أي تداخل ضار مع استقبال الراديو أو التلفاز، ويمكن تحديد ذلك عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز ثم إعادة تشغيله، فينبغي عليك محاولة تصحيح التداخل من خلال تنفيذ إجراء أو أكثر من الإجراءات الآتية.

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موقعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمنفذ على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
 - استشارة الموزع أو فني راديو/تلفزيون خبير للحصول على المساعدة.

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية (FCC). يخضع التشغيل للشرطين الأتيين.

- لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث أي تداخل ضار.
- يجب أن يتقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.

تحذير: لا تحاول صيانة جهاز الاتصال اللاسلكي بنفسك. قد يتسبب هذا الإجراء في إلغاء الضمان. تم ضبط هذا الجهاز في المصنع. لا يتعين على العميل إجراء عملية معايرة أو ضبط. اتصل بالدعم الفني لشركة INSEEGO CORP للحصول على معلومات حول صيانة جهاز الاتصال اللاسلكي.

تنبيه هيئة الاتصالات الفيدرالية: قد يؤدي إجراء أي تغييرات أو تعديلات لم يعتمدها صراحة الطرف المسؤول عن الامتثال للقوانين إلى إبطال صلاحية المستخدم لتشغيل هذا الجهاز.

معلومات التعرض للترددات اللاسلكية: يفي هذا الجهاز بمتطلبات الحكومة فيما يتعلق بالتعرض للترددات اللاسلكية للموجات اللاسلكية. تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه بحيث لا يتجاوز حدود الانبعاثات للتعرض لطاقة التردد اللاسلكي (RF) التي وضعتها لجنة الاتصالات الفيدرالية التابعة للحكومة الأمريكية.

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع الصادرة عن لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) للبيئات غير الخاضعة للرقابة. حرصًا على تجنب إمكانية تجاوز حدود التعرض للتردد اللاسلكي الصادرة عن هيئة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية (FCC)، يجب التزام المستخدمين بالإبقاء على مسافة فاصلة عن الهوائي لا تقل عن 20 سم (8 بوصات) أثناء الاستخدام العادي.

التعديلات: تشترط هيئة الاتصالات الفيدرالية أن يتم إخطارك بأن أي تغييرات أو تعديلات يتم إجراؤها على هذا الجهاز ولم تعتمدها Inseego Corp. صراحةً قد تبطل صلاحيتك لتشغيل الجهاز.

ملاحظة: يجب ألا يتم وضع جهاز إرسال التردد اللاسلكي (RF) المثبت في المودم أو تشغيله مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر، ما لم تصرح INSEEGO CORP. بذلك بشكل خاص.

إخطار مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية (ISED - كندا)

IC: 3229A-FX20003

اشعار ISED

يتوافق هذا الجهاز مع معايير (معايير) RSS المعفاة من الترخيص لشركة Innovation، Science and Economic Development Canada. ويكون التشغيل مر هونًا بالشرطين الأتيين:

- 1. ألا يسبب هذا الجهاز أي تداخل،
- 2. وأن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيل الجهاز بشكل غير مرغوب فيه.

Sciences et Développement économique Canada 'Le présent appareil est Comple aux CNR Innovation :L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes الإعفاء من الترخيص. aux appareils radio

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et .1
- L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le .2 brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

التوافق مع معيار ICES-003 الصادر عن مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

بيان التعرض للتر ددات اللاسلكية ISED

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للترددات اللاسلكية ISED RSS-102 RF للبيئات غير الخاضعة للرقابة. حرصًا على تجنب إمكانية تجاوز حدود التعرض للترددات اللاسلكية IC RSS-102 RF، يجب التزام المستخدمين بالإبقاء على مسافة فاصلة عن الهوائي لا تقل عن 20 سم (8 بوصات) أثناء التشغيل العادي.

aux limites d'Exposition aux rayonnements de la CNR-102 définies pour unconnement قيق Cet appareil est Afin d'éviter la posibilité de dépasser les limites d'exposition aux fréquences radio de la .non controlôlé la proximité humaine à l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) pendant le CNR-102 .fonctionnement normal

اعتبارات الهوائي الخارجي الخلوي:

- 1. هوائي خارجي (هوائيات): غير مشمول
- 2. للامتثال لمتطلبات التعرض للتردد اللاسلكي، يجب ألا يتجاوز الحد الأقصى لكسب الهوائي الخلوي:

	كسب الهوائي (ديسيبل) بما في ذلك فقدان الكابل
B42 :4G-LT الو لايات المتحدة / كندا) B48 (الو لايات المتحدة فقط)	3.5
n78 :5G-FR (كندا فقط)	11

 $c \in$

تعلن Inseego Corp. أنَّ جهاز 3-FX2000 متوافق مع توجيه 2014/53/EU للمعدات اللاسلكية ومتطلباته الأساسية وأحكام التوجيه الأخرى ذات الصلة.

نتوفر نسخة كاملة من إعلان المطابقة لمتطلبات الاتحاد الأوروبي على عنوان الإنترنت الأتي: https://www.inseego.com/support/

يمكن أيضًا الاطلاع على إعلان المطابقة في شركة .Inseego Corp التي يقع مقرها في 9710 Scranton Rd., Suite 200 San Diego, USA. يقتصر استخدام الجهاز على الأماكن المغلقة فقط عند تشغيله في نطاق تردد من 5.15 إلى 5.35 جيجا هر تز.

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	UK(NI)
IS	LI	NO	CH	TR		



تعلن شركة .Inseego Corp أنَّ جهاز 3-5X2000 متوافق مع اللوائح التنظيمية لعام 2017 بشأن المعدات اللاسلكية ومتطلباتها الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة بهذه اللوائح.

نتوفر نسخة كاملة من إعلان المطابقة في المملكة المتحدة على عنوان الإنترنت الآتي: /https://www.inseego.com/support. 200 Scranton Rd., Suite 200 San Diego, USA. التي يقع مقرها في Inseego Corp. يمكن أيضًا الاطلاع على إعلان المطابقة في شركة. 5.15-5.15 جيجا هر تز للاستخدام في الأماكن المغلقة فقط.

بيان إر شادات التعرض لإشعاع الترددات اللاسلكية في الاتحاد الأور وبي/المملكة المتحدة

يجب تركيب هذا الجهاز على بُعد 20 سم على الأقل من جسم الإنسان في جميع الأوقات.

اعتبارات الهوائي الخارجي الخلوي:

- 1. هوائي خارجي (هوائيات): غير مشمول
- 2. للامتثال لمتطلبات التعرض للتردد اللاسلكي، يجب ألا يتجاوز الحد الأقصى لكسب الهوائي الخلوي:

كسب الهواني (ديسيبل) بما في ذلك فقدان الكابل	نطاق الخلوي
12.5	4G-LTE: B42
12.5	5G-FR1: n78



وزارة الشؤون الداخلية والاتصالات (MIC) اليابانية

الطراز: 4-FX2000

W52 للاستخدام في الأماكن الداخلية فقط.

W52屋内利用限定

كسب الهواني (ديسيبل) بما في ذلك فقدان الكابل	نطاق الخلوي
3	4G-LTE: B42
3	5G-FR1: n78 ،

معلومات حول التردد اللاسلكي وطاقة الإخراج المرسلة

التردد	الطاقة القصوى	النطاق
1920 إلى 1980 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B1
1910 - 1850 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B2
1710 إلى 1785 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B3
1710 إلى 1785 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B4
849 - 824 ميجاهرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B5
2500 إلى 2570 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B7
880 إلى 915 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B8
1452.9 - 1452.9 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B11
716 - 698 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B12
787 - 777 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B13
798 - 788 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B14
716 - 704 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B17
815 - 830 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B18
845 - 830 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B19
832 إلى 862 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B20
1462.9 - 1447.9 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B21
1915 - 1850 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B25
849 - 814 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B26
703 إلى 748 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B28
728 - 717 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B29
2315 - 2305 ميجا هيرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B30
1496 - 1452 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B32
2570 إلى 2620 ميجا هيرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B38
1920 - 1880 ميجا هيرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B39
2300 إلى 2400 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B40
2496 إلى 2690 ميجا هيرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B41
3400 إلى 3600 ميجا هرتز	19.5 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B42
5925 - 5150 ميجا هرتز	غير متوفر	نطاق LTE B46
3550 إلى 3700 ميجا هرتز	19.5 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B48
1710 إلى 1780 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B66
698 - 663 ميجا هيرتز	24 ديسيبل مللي واط	نطاق LTE B71
1920 إلى 1980 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n1
1910 - 1850 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n2
1710 إلى 1785 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n3
849 - 824 ميجاهرتز	24 ديسيبل مللي واط	n5
2500 إلى 2570 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n7
880 إلى 915 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n8
	<u> </u>	

التردد	الطاقة القصوى	النطاق
716 - 699 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n12
1915 - 1850 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n25
703 إلى 748 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n28
2570 إلى 2620 ميجا هيرتز	24 ديسيبل مللي واط	n38
2300 إلى 2400 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n40
2496 إلى 2690 ميجا هيرتز	24 ديسيبل مللي واط	n41
5925 - 5150 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n46
3550 إلى 3700 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n48
1710 إلى 1780 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n66
698 - 663 ميجا هيرتز	24 ديسيبل مللي واط	n71
3300 إلى 4200 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n77
3300 إلى 3800 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n78
5000 - 4400 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n79
703 إلى 748 ميجا هرتز	24 ديسيبل مللي واط	n83

شهادات المنتج وإقرارات المورد بالمطابقة

يمكن الرجوع إلى شهادات اعتماد المنتج ووثائق إقرارات المورد بالمطابقة من شركة .Inseego Corp التي يقع مقرها في support/com/inseego.www./https: الولايات المتحدة.

كفاءة الطاقة

يعتمد أداء الكفاءة على المعايير الفيدرالية للحفاظ على الطاقة لشواحن البطاريات الخاصة بوزارة الطاقة الأمريكية.

شروط كفاءة الطاقة - تستند قيم كفاءة الطاقة إلى الشروط التالية:

- محول الطاقة، بدون حمل: الحالة التي يتم فيها توصيل محول طاقة FX2000 بطاقة التيار المتردد، لكنه غير متصل بجهاز.
- كفاءة محول الطاقة: متوسط الكفاءة المُقاسة لمحول طاقة FX2000 عند اختباره عند نسبة 100 بالمائة و75 بالمائة و50 بالمائة و55 بالمائة من تيار الإخراج المقدر لمحول الطاقة.

الوضع	استهلاك الطاقة لجهاز FX2000			
	115 فولت	230 فولت		
محول الطاقة، بدون حمل	0.03 واط	0.065 واط		
كفاءة محول الطاقة	87.03%	87.39%		

الاتصالات اللاسلكية

مهم: نظرًا إلى خصائص إرسال واستقبال الاتصالات اللاسلكية، يمكن فقدان البيانات أو تأخرها في بعض الأحيان.

يمكن أن يكون ذلك بسبب التباين في قوة الإشارة اللاسلكية الناتج عن حدوث تغيرات في خصائص مسار الإرسال اللاسلكي. رغم ندرة فقدان البيانات، فإن البيئة التي يتم فيها تشغيل المودم قد تؤثر سلبًا في الاتصالات.

يشار إلى الاختلافات في قوة الإشارة اللاسلكية بالتلاشي. يحدث التلاشي بسبب العديد من العوامل المختلفة بما في ذلك انعكاس الإشارة والغلاف الأيوني والتداخل الناتج عن قنوات الراديو الأخرى.

لن تتحمل Inseego Corp. أو شركاؤها المسؤولية عن أي نوع من الأضرار الناتجة عن التأخيرات أو الأخطاء في البيانات المرسلة أو المستلمة عبر جهاز FX2000، أو فشل جهاز FX2000 في إرسال هذه البيانات أو استقبالها.

الضمان والمسؤولية المحدودة

يمنحك هذا الضمان المحدود حقوقًا قانونية محددة، وقد تتمتع بحقوق أخرى تختلف من ولاية إلى أخرى (أو حسب البلد أو المقاطعة). بخلاف ما يسمح به القانون، لا تقوم INSEEGO CORP باستثناء أو تقييد أو تعليق حقوق أخرى قد تكون خاصة بك، بما في ذلك تلك التي قد تنشأ من عقد مبيعات معين.

تضمن INSEEGO CORP لفترة 12 شهرًا (أو فترة 24 شهرًا إذا كان ذلك مطلوبًا بموجب النظام الأساسي في البلد الذي اشتريت منه المنتج) وفور استلامك للمنتج أنَّ المنتج سيكون خاليًا من عيوب المواد والتصنيع في ظل الاستخدام العادي. إلى الحد الذي يسمح به القانون، تكون هذه الضمانات صراحةً بديلة عن جميع الضمانات الأخرى، الصريحة أو الضمنية منها، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، جميع الضمانات الضمنية لقابلية التسويق والملاءمة لغرض معين.

يقتصر التعويض الحصري عن إحدى المطالبات بموجب هذا الضمان على الإصلاح أو الاستبدال، وفقًا لاختيار INSEEGO CORP للمواد أو الأجزاء أو المكونات غير المطابقة أو الجهاز غير المطابق. لا تشمل الضمانات السابقة (1) حالات عدم المطابقة أو العيوب أو الأخطاء في المنتجات الناجمة عن وقوع حادث أو إساءة الاستخدام أو الاستعمال الخاطئ أو استخدام المنتجات بصورة مهملة أو الاستخدام بخلاف الطريقة العادية والمألوفة، واستخدام المنتجات في ظل الظروف البيئية غير المتوافقة مع مواصفات INSEEGO CORP، وعدم اتباع إجراءات التثبيت والتشغيل والصيانة المنصوص عليها، أو (2) العيوب أو الأخطاء أو حالات عدم المطابقة في المنتج الناتجة عن التحريفات أو التعديلات أو الإضافات أو التغييرات التي لم يتم إجراؤها وفقًا لمواصفات INSEEGO CORP أو التلبيعة أو فعل قام به أي شخص ثالث، أو (5) ضرر ناجم عن الشحن، أو (6) إجراء أعمال خدمة أو إصلاح للمنتج من قبل المشتري لون الحصول على موافقة خطية مسبقة من INSEEGO CORP، أو (7) المنتجات المعينة من قبل المستري عينات اختبار تجريبية أو منتجات تجريبية أو تطويرية أو مستنسخة أو عينة أو غير مكتملة أو غير مطابقة للمواصفات، أو (8) المنتجات المرتجعة إذا كانت علامات التعريف الأصلية قد تمت إزالتها أو تم تغييرها. لا يوجد ضمان بأن المعلومات المخزنة في المنتج سيتم الاحتفاظ بها بعد إجراء أية عملية إصلاح أو استبدال للمنتج.

باستثناء ما هو منصوص عليه في هذا الضمان وإلى الحد الأقصى الذي يسمح به القانون، فإن INSEEGO CORP ليست مسؤولة عن الأضرار المباشرة أو الخاصة أو العرضية أو النبعية الناتجة عن أي خرق للضمان أو الشروط أو بموجب أي قانون آخر.

لا ينطبق التقييد السابق على مطالبات الوفاة أو الإصابة الشخصية، أو أية مسؤولية قانونية ناجمة عن الأفعال المرتكبة عمدًا أو الناشئة عن إهمال جسيم و/أو حالات السهو. لا تسمح بعض الولايات (الدول والمقاطعات) باستثناء أو تقييد الأضرار العرضية أو التبعية، لذلك قد لا ينطبق عليك التقييد أو الاستثناء المذكور أعلاه.

مخاطر السلامة

تجنب تشغيل جهاز التوجيه لشبكات 5G للأماكن الداخلية في بيئة قد تكون عرضة للتداخل اللاسلكي، والذي يؤدي إلى وجود خطر، وخاصة:

في المناطق المحظورة بموجب القانون

اتبع أي قواعد ولوائح خاصة والتزم بجميع الإرشادات والإخطارات. عليك دائمًا إيقاف تشغيل الجهاز المضيف عندما يُطلب منك ذلك، أو عندما تشك في أنه قد يتسبب في حدوث تداخل أو خطر.

حيث يحتمل وجود أماكن قابلة للانفجار

تجنب تشغيل جهازك في أي منطقة يحتمل أن توجد فيها أماكن قابلة للانفجار. قد يتسبب انبعاث الشرر في هذه المناطق في حدوث انفجار أو حريق يؤدي إلى إصابات جسدية أو حتى الوفاة. كن حذرًا والتزم بجميع العلامات والإرشادات.

يُنصح المستخدمون بعدم تشغيل الجهاز أثناء الوجود في نقطة تزود بالوقود أو محطة خدمة. يتم تذكير المستخدمين بمراعاة قيود استخدام الأجهزة اللاسلكية في مستودعات الوقود (مناطق تخزين الوقود وتوزيعه)، أو مصانع المواد الكيميائية أو الأماكن التي تجري فيها عمليات التفجير.

غالبًا ما تكون المناطق القابلة للانفجار مُميزة بوضوح ولكن ليس دائمًا. قد تتضمن المواقع المحتملة محطات الوقود أو الطوابق السفلية في القوارب أو مرافق نقل الكيماويات أو البيوتان)، والمناطق التي يحتوي هواؤها على مواد كيميائية أو جزيئات، مثل الحبوب أو الغبار أو مساحيق المعادن، وأي منطقة أخرى يُنصح فيها عادةً بإيقاف تشغيل محرك مركبتك.

بالقرب من المعدات الطبية ومعدات دعم الحياة

تجنب تشغيل جهازك في أي منطقة بها معدات طبية أو معدات لدعم الحياة أو بالقرب من أي جهاز قد يكون عرضة لأي نوع من أنواع التداخل اللاسلكي. في هذه المناطق، يجب إيقاف تشغيل جهاز الاتصالات المضيف. فقد يرسل الجهاز إشارات يمكن أن تتداخل مع هذا المعدات.

على متن الطائرة، سواء كنت على الأرض أو في الجو

بالإضافة إلى متطلبات إدارة الطيران الفيدرالية، تنص العديد من لوائح خطوط الطيران على أنه يجب عليك تعليق العمليات اللاسلكية قبل ركوب الطائرة. يرجى التحقق من إيقاف تشغيل المودم قبل ركوب الطائرة للامتثال لهذه اللوائح. قد يرسل المودم إشارات يمكن أن تتداخل مع الأنظمة ووسائل التحكم المختلفة على متن الطائرة.

أثناء تشغيل أى مركبة

يجب ألا يقوم سائق أو مشغل أي مركبة بتشغيل جهاز بيانات لاسلكي في أثناء التحكم في المركبة. قد يؤدي ذلك إلى تشتيت انتباه السائق أو المشغل في أثناء التحكم في المركبة في أثناء التحكم في المركبة جريمة.

التفريغ الكهربائي (ESD)

تكون الأجهزة الكهربائية والإلكترونية حساسة للتفريغ الكهربائي (ESD). قد يحاول برنامج الاتصال الأصلي Macintosh إعادة تشغيل الجهاز إذا تسبب التفريغ الكهربائي المكثف في إعادة ضبط الجهاز. إذا كان البرنامج لا يعمل بعد حدوث التفريغ الكهربائي، فقم بإعادة تشغيل الكمبيوتر.

قائمة المصطلحات

قائمة المصطلحات

- 4GLTE التطور طويل الأمد للجيل الرابع. LTE هو معيار لتكنولوجيا اتصالات البيانات اللاسلكية وتطور لمعابير نظام // UMTSGSM/. تهدف تقنية LTE إلى زيادة سعة شبكات البيانات اللاسلكية وسرعتها باستخدام أساليب جديدة لمعالجة الإشارات الرقمية (DSP) وتعديلات تم تطويرها في مطلع الألفية الجديدة. كما تهدف إلى إعادة تصميم بنية الشبكة وتبسيطها لتتحول إلى نظام قائم على بروتوكول الإنترنت مع تقليل زمن الاستجابة اللازم للانتقال إلى حدٍ كبير مقارنة ببنية الجيل الثالث. لا تتوافق واجهة LTE اللاسلكية مع شبكات الجيل الثاني والثالث، لذا يجب تشغيلها على طيف لاسلكي منفصل.
- JG الجيل الخامس. التقنية التالية لتقنية 4G LTE، توفر عرض نطاق ترددي أكبر وسرعات تنزيل أعلى. إضافة إلى تقديم خدمات الشبكات الخلوية، يمكن استخدام شبكات الجيل الخامس كمزودي خدمات إنترنت، للتنافس مع مزودي خدمات الإنترنت الأخرين. كما يتيح الجيل الخامس إمكانات جديدة لإنترنت الأشياء (IoT) والاتصال من آلة إلى آلة (M2M). يجب تفعيل تقنية الجيل الخامس على الأجهزة اللاسلكية لتتمكن من استخدام شبكات الجيل الخامس.
 - WLAN (a, b, g, n, ax) مجموعة من معايير الاتصال بشبكات Wi-Fi و WLAN في نطاقي التردد 2.4 و 5 جيجا هرتز.
 - APN اسم نقطة الوصول. اسم بوابة بين شبكة أجهزة محمولة وشبكة كمبيوتر أخرى، غالبًا الإنترنت.
 - bps بت في الثانية. معدل تدفق البيانات.
- نطاق عريض قناة إرسال عالية السرعة ذات سعة كبيرة بنطاق ترددي أوسع مقارنة بخطوط المودم التقليدية. بإمكان القنوات عريضة النطاق نقل مقاطع الفيديو والصوت والبيانات في آن واحد.
- DHCP بروتوكول التكوين الديناميكي للمضيف. برامج موجودة في الخوادم وأجهزة التوجيه تقوم بتعيين عناوين IP تلقائيًا وبيانات التكوين الأخرى لأجهزة الكمبيوتر والأجهزة اللوحية والطابعات والأجهزة الأخرى المتصلة بشبكة بروتوكول الإنترنت.
 - خادم الله عناوين IP حادم أو خدمة مخصص لها خادم يقوم بتعيين عناوين IP.
- DMZ شبكة فرعية مراقبة. شبكة فرعية تحتوي على خدمات المؤسسة الخارجية وتعرضها على شبكة غير موثوقة، وعادةً ما تكون شبكة أكبر مثل الإنترنت.
- DNS نظام أسماء النطاقات. نظام لتحويل أسماء المضيفين وأسماء النطاقات إلى عناوين بروتوكول الإنترنت على الإنترنت أو على الشبكات المحلية التي تستخدم بروتوكول TCPIP/.
 - البرنامج الثابت برنامج كمبيوتر مدمج في جهاز إلكتروني. يحتوي البرنامج الثابت عادةً على تعليمات برمجية لتشغيل الجهاز.
 - FTP بروتوكول نقل الملفات. بروتوكول شبكة قياسي يُستخدم لنقل ملفات الكمبيوتر بين عميل وخادم.
- GB جيجا بايت. مضاعف وحدة البايت لتخزين المعلومات الرقمية. يتوقف الاستخدام على السياق. فعند الإشارة إلى سعات القرص، فهذا يعني عادة 10⁹ بايت. كما ينطبق الأمر على كميات إرسال البيانات عبر دوائر الاتصالات.
 - Gbps جيجا بت لكل ثانية. معدل تدفق البيانات.
- HTTP بروتوكول نقل النص التشعبي. بروتوكول على مستوى التطبيقات للوصول إلى شبكة الويب العالمية عبر الإنترنت.
 - IEEE معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات. مجتمع دولي للتعليم التقني/المهني يعمل على تعزيز توحيد المعايير في التخصصات التقنية.

- IMAP بروتوكول الوصول إلى الرسائل عبر الإنترنت. بروتوكول إنترنت قياسي للوصول إلى البريد الإلكتروني من خادم بعيد لدى عملاء البريد الإلكتروني. يتيح بروتوكول IMAP إمكانية الوصول من أجهزة عملاء متعددة.
- IMEI الهوية الدولية للأجهزة المتنقلة. تُستخدم في شبكات LTE للتعرف على الجهاز. تتم طباعتها عادةً على الجهاز ويمكن استردادها غالبًا باستخدام رمز USSD.
 - الإنترنت. الآلية التي يتم من خلالها توجيه حزم البيانات بين أجهزة الكمبيوتر على أي شبكة.
 - نوع بروتوكول الإنترنت نوع الخدمة المقدمة عبر الشبكة.
 - عنوان IP عنوان بروتوكول الإنترنت. عنوان الجهاز المتصل بشبكة بروتوكولات الإنترنت (شبكة TCPIP)).
- ISP مزود خدمة الإنترنت. يُشار إليه أيضًا باسم ناقل الخدمة، ويوفر مزود خدمة الإنترنت خدمة الاتصال بالإنترنت (انظر مشغل الشبكة).
 - Kbps كيلو بت في الثانية. معدل تدفق البيانات.
 - LAN شبكة المنطقة المحلية. نوع من أنواع الشبكات يتيح لمجموعة من أجهزة الكمبيوتر، تقع جميعها في منطقة قريبة للغاية (داخل مبنى إداري مثلاً)، إمكانية الاتصال ببعضها بعضًا. لا تستخدم هذه الشبكة الدوائر الناقلة المشتركة رغم أنها قد تتضمن بوابات أو جسورًا لشبكات عامة أو خاصة أخرى.
 - عنوان MAC التحكم في الوصول إلى الوسائط. رقم يعرّف كل جهاز من أجهزة الشبكة بشكل فريد. عناوين MAC هي أرقام سداسية عشرية مكونة من 12 رقمًا. يُعرف هذا العنوان أيضًا باسم العنوان الفعلي أو عنوان الجهاز.
 - Mbps ميجا بت لكل ثانية. معدل تدفق البيانات.
 - مشغل الشبكة المورد الذي يوفر لك إمكانية الوصول اللاسلكي. يُعرف هذا المشغل بأسماء مختلفة في المناطق المختلفة، مثل: مزود الخدمات اللاسلكية أو مزود الشبكة أو الناقل الخلوى.
 - تكنولوجيا الشبكة التقنية التي يصمم بناءً عليها نظام مزود شبكة معين؛ مثل تقنية LTE أو GSM.
 - NNTP بروتوكول نقل أخبار الشبكة. البروتوكول الأساسي الذي يُستخدم للاتصال بخوادم نظام Usenet ونقل المقالات الاخبارية بين الأنظمة عبر الانترنت.
 - POP3 بروتوكول مكتب البريد 3. بروتوكول يستلم من خلاله خادم الإنترنت لديك رسائل البريد الإلكتروني ويحتفظ بها
 من أجلك حتى تقوم بتنزيلها.
- منفذ اتصال بيانات افتراضي تستخدمه البرامج لتبادل البيانات. إنه نقطة النهاية في أي اتصال منطقي. يتم تحديد المنفذ عن طريق رقم المنفذ.
 - إعادة توجيه المنفذ عملية تتيح للأجهزة البعيدة إمكانية الاتصال بجهاز كمبيوتر محدد داخل شبكة LAN خاصة.
- رقم المنفذ رقم مكون من 16 بت يستخدمه بروتوكول TCP وبروتوكول UDP لتوجيه حركة مرور البيانات على مضيف /TCPIP/. توجد أرقام منافذ محددة بصورة قياسية للتطبيقات الشائعة.
 - بروتوكول معيار يتيح إمكانية الاتصال والتواصل ونقل البيانات بين نقاط نهاية الحوسبة.
- وكيل آلية جدار حماية تستخدم عنوان IP خاصًا بها بدلاً من عنوان IP الخاص بمضيفٍ على الشبكة الداخلية (المحمية) لكل حركة مرور البيانات التي تمر من خلالها.
 - جهاز التوجيه جهاز يوجه حركة مرور البيانات من شبكة إلى أخرى.

- RSSI مؤشر قوة الإشارة المستلمة. مقياس تقديري لمدى قدرة الجهاز على سماع إشارة من نقطة وصول أو جهاز توجيه.
 يتم سحب قيمة RSSI (مؤشر قوة الإشارة المستلمة) من بطاقة Wi-Fi الخاصة بالجهاز (ومن ثم قوة الإشارة "المستلمة")، لذا فهي لا تشبه طاقة الإرسال من نقطة الوصول أو جهاز التوجيه.
 - بطاقة SIM وحدة تعريف المشترك. توجد بطاقة SIM في تقنية شبكة LTE و GSM، وهي بطاقة تحتوي على معلومات تعريف المشترك وحسابه. يمكن نقل بطاقة SIM إلى أجهزة مختلفة.
 - SMTP بروتوكول نقل البريد البسيط. البروتوكول القياسي لإرسال رسائل البريد الإلكتروني عبر الإنترنت.
 - SNMP بروتوكول إدارة الشبكات البسيط. بروتوكول إنترنت يُستخدم لإدارة أجهزة الشبكات ووظائفها ومراقبتها.
- SNR نسبة الإشارة إلى الضوضاء. نسبة قوة الإشارة إلى قوة الضوضاء معبراً عنها بالديسيبل. قيم SNR موجبة، وتكون الأرقام الأعلى أفضل.
 - SSID معرف مجموعة الخدمات. الاسم المخصص لشبكة Wi-Fi.
 - TCP/IP بروتوكول التحكم في النقل/بروتوكول الإنترنت. مجموعة بروتوكولات الاتصالات المستخدمة للإنترنت والشبكات الأخرى المشابهة.
- TFTP بروتوكول نقل الملفات المبسلط. أداة برامج إنترنت مساعدة لنقل الملفات و هو أسهل في الاستخدام من بروتوكول
 FTP، ولكنه لا يوفر ميزتي مصادقة المستخدم وإظهار الدليل اللتين يدعمهما بروتوكول FTP.
- **Telnet** أمر من المستخدم وبروتوكول TCP/IP الأساسي يسمح لمستخدم على أحد أجهزة الكمبيوتر بتسجيل الدخول إلى كمبيوتر آخر يمثل جزءًا من الشبكة نفسها.
 - TTY الهواتف النصية (TTY)، المعروفة أيضًا باسم جهاز اتصالات الصم (TDD)، ويستخدمها الصم وضعاف السمع والأشخاص الذين يعانون من صعوبة الحديث من أجل التواصل.
- UDP بروتوكول حزم بيانات المستخدم (UDP) هو بروتوكول اتصالات يوفر قدرًا محدودًا من الخدمة في أثناء تبادل الرسائل بين أجهزة الكمبيوتر في شبكة تستخدم بروتوكول الإنترنت (IP). UDP هو بديل لبروتوكول التحكم في النقل (TCP) ويُشار إليه أحيانًا مع بروتوكول IPUDP باسم IPUDP/.
- USSD بيانات الخدمات المكملة غير المركبة (USSD)، والمعروفة أيضًا باسم "الرمز السريع" أو "رمز الخاصية"، هي بروتوكول اتصالات يُستخدم لإرسال البيانات بين جهاز محمول ومزود خدمات الشبكة.
- VPN الشبكة الظاهرية الخاصة. شبكة خاصة آمنة تعمل عبر شبكة الإنترنت العامة. يشيع استخدامها للاتصال بشبكة مكتبية من مكان آخر.
 - Wi-Fi أي نظام يستخدم معيار 802.11 الذي تولى تطويره وإصداره معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE) عام 1997.
 - Wi-Fi 5 الجيل الخامس من البث اللاسلكي عالي الدقة، باستخدام معيار .11ac802 بتردد 5 جيجا هرتز. تم تطوير هذا المعيار وإصداره عام 2013.
 - **Wi-Fi 6** الجيل السادس من البث اللاسلكي عالي الدقة، باستخدام معيار .11ax802 على نطاقات معفاة من الترخيص بتردد يتراوح بين 1 و 6 جيجا هرتز. تم تطوير هذا المعيار عام 2020.
 - عميل Wi-Fi جهاز لاسلكي يتصل بالإنترنت عبر شبكة Wi-Fi.

- **WPA/WPA2** الوصول المحمي للشبكات اللاسلكية. بروتوكول أمان لشبكات 802.11 اللاسلكية من اتحاد شبكات .Wi-Fi
- WPA3 الجيل التالي من الوصول المحمي للشبكات اللاسلكية. يبسط نظام WPA3 الأمن، كما يوفر مصادقة أكثر قوة ويزيد من قوة التشفير ويوفر إمكانات إضافية للشبكات الشخصية وشبكات المؤسسات. يحتفظ نظام WPA3 بإمكانية التشغيل التفاعلي مع أجهزة WPA2.