



Communicate in  
Confidence

TECHNICAL COMMUNICATIONS CORPORATION  
100 Domino Drive  
Concord, MA 01742

# تي سي سي تطلق حل تشفير بروتوكول الإنترنت بمرونة عالية وأداء قابل للترقية

تميز الحماية التي يوفرها "سايفر ون" والتي تعد الأفضل من نوعها بالتكلفة المعقولة وسهولة الاستخدام والإدارة ودعمها لمتطلبات الشبكة الواسعة

2013 وبي نوي 4 يوم الثلاثاء - كونكورد، ماساتشوستش

(بزيس واير): تطلق شركة "تيكنيكال كوميونيكيشنز كوربوريشن" ("تي سي سي") (المدرجة في بورصة ناسداك تحت الرمز NasdaqCM: TCCO) برنامج تشفير بروتوكول الإنترنت "سايفر إكس 7211" مع برنامج إدارة بروتوكول الإنترنت من "كي نت" لتوفر أعلى مستوى من الأمن للبيانات المتنقلة، مع مزيج فريد من قابلية التوسع والأداء والمرونة وسهولة الاستخدام بأقصى مستوى من فعالية التكلفة تدعم متطلبات الشبكة الواسعة، بما في ذلك تطبيقات البث المتعدد. [حمل الصور](#)، [شاهد الفيديو](#).

وقال جون ماهر، مدير شؤون الهندسة وتطوير المنتجات في "تي سي سي": "يجعل تصميم 'سايفر إكس 7211' المبتكر من إضافة وإدارة وتحديث أمن الاتصالات الشامل أمراً سهلاً وفعالاً من حيث التكلفة بغض النظر عن توضع الشبكة ومتطلباتها، والوسائط أو التطبيق. ويعتبر تأمين البيانات المتنقلة عنصراً حاسماً في إستراتيجية الأمن الإلكتروني".

## تشفير الشبكة الأمثل من "سايفر ون"

يعتبر "سايفر إكس 7211" حلاً يعمل على الطبقة 4/3، التي تعلو فوق شبكات قائمة أو جديدة، وذلك بدون أية تغييرات في بنية الشبكة. ويتمتع بأداء ذي سرعة مماثلة للسرعات السلوكية، ولا يقلل من جودة أداء الشبكة، ويدعم تكوينات شبكة الاتصال واسعة النطاق ومتطلبات الأمن مع محرك قوي لسياسات الأمن.

يتوفر الأداء القابل للترقية من 100 ميجابايت في الثانية إلى 1 جيجابايت في الثانية عند الطلب ودون الحاجة لتغيير الأجهزة.

وأضاف ماهر قائلاً: "يوفر نموذج ترخيص الأداء الخاص بنا حماية للاستثمار ومساراً فعالاً من حيث التكلفة لتلبية احتياجات الأعمال المتطورة. وتتفاعل جميع مستويات الأداء وتتمتع بوظيفة مماثلة".

توفر "كي نت" إدارة مركزية للمفتاح والأجهزة. وبفضل خزانة الأمن المبنية على الأجهزة، والإعدادات البسيطة، وواجهة المستخدم سهلة الاستخدام، والاستطلاع الآلي للإنذار والسجلات، لم يعد هناك حاجة لإدارة أمن الشبكة.

يعد "سايفر إكس 7211" أداة تشفير مستندة إلى الأجهزة ومصممة وفقاً للمستوى الثالث من معيار معالجة المعلومات الفيدرالي "إف آي بي إس-2 140" في مغلف مركب غير قابل للتقليد ويمكن تثبيته على رف

يستخدم نظام إدارة مفاتيح متماثل ذو ثلاث طبقات مع خوارزمية معيار تشفير متقدم عند 256 بت. كما يمكن دمج الخوارزميات الوطنية بسهولة من دون تعديل الجهاز. يرجى الاتصال بمبيعات شركة "تي سي سي" على الهاتف: +1-287-978-6229 أو على البريد الإلكتروني: [tccinfo@tccsecure.com](mailto:tccinfo@tccsecure.com).

## لمحة عن "تيكنيكال كوميونيكيشنز كوربوريشن"

تتخصص "تي سي سي" منذ أكثر من 50 عامًا في أنظمة الاتصالات الآمنة المتفوقة والحلول المخصصة، بما يدعم أفضل معايير "سايفر ون" لحماية الأصوات الحساسة والبيانات ومقاطع الفيديو التي يتم نقلها عبر نطاق واسع من الشبكات. وتعتمد الجهات الحكومية والوكالات العسكرية والشركات في 115 بلدًا على مستوى أمن "تي سي سي" لحماية اتصالاتها. للمزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع الإلكتروني التالي: [www.tccsecure.com](http://www.tccsecure.com). كما يمكنكم متابعتنا على "يوتيوب".

يرجى الرجوع إلى [البيان التحذيري](#) الخاص بشركة "تي سي سي" للحصول على معلومات حول البيانات التطلعية.

إنّ نصّ اللغة الأصلية لهذا البيان هو النسخة الرسمية المعتمدة. أمّا الترجمة فقد قَدِمَتْ للمساعدة فقط، ويجب الرجوع لنصّ اللغة الأصلية الذي يمثّل النسخة الوحيدة ذات التأثير القانوني.

وصف الفيديو: يقدم برنامج تشفير بروتوكول الإنترنت "سايفر إكس" 7211 من "تي سي سي" قوة في التشفير وأداءً عاليًا وسهولة في الاستخدام، مع تعظيم الكفاءة من حيث التكلفة وتلبية متطلبات الشبكة الواسعة.