



المواصفات الفنية

هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا

مواصفات أجهزة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت VoIP

رقم المستند: IT002

النسخة: إصدار 003

التاريخ: فبراير 2024م

تم إصدار هذه المواصفة من قبل هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا في المملكة العربية السعودية وفقاً لأحكام نظام الاتصالات وتقنية المعلومات (النظام) الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (م/106) و تاريخ 1443/11/02هـ ولائحته التنفيذية (اللائحة) وتنظيم الهيئة (التنظيم) وما تضمنه من صلاحيات للهيئة.

هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا

صندوق بريد 75606 - الرياض 11588 - المملكة العربية السعودية

هاتف:

00966114618000

فاكس:

00966114618120

البريد الإلكتروني:

info@cst.gov.sa

الموقع الإلكتروني:

www.cst.gov.sa

جدول ضبط النسخ

الوصف	تاريخ الإصدار	النسخة
	يناير 2010م	مواصفات أجهزة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت VoIP الإصدار الأول
	يوليو 2021م	مواصفات أجهزة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت VoIP الإصدار الثاني
	فبراير 2024م	مواصفات أجهزة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت VoIP الإصدار الثالث

جدول المحتويات

4.....	1-نطاق الموافقة
4.....	2-الزامية الموافقة
5	3-المتطلبات العامة
6.....	4-الشروط والأحكام
6.....	5-متطلبات الترخيص
6.....	6-متطلبات إضافية
7.....	7-المراجع

1- نطاق المواصفة

- 1-1 تتطبق هذه المواصفات على أجهزة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت.
- 1-2 تستخدم هذه الأجهزة بروتوكول الإنترنت IP لنقل البيانات الصوتية.

2- إلزامية المواصفة

- 2-1 تدخل هذه المعايير حيز التنفيذ من تاريخ صدورها.
- 2-2 يعتبر أي إصدار سابق لهذه المعايير الفنية لاغياً.

3- المتطلبات العامة

- 1-3 يجب أن تطابق جميع الأجهزة والمعدات المتطلبات العامة المذكورة في مواصفة الهيئة ذات الرقم GEN001، وأن تكون آمنة وألا تؤثر سلبيًّا على المعدات أو الأجهزة الكهربائية الأخرى.
- 2-3 يجب أن تطابق جميع أجهزة ومعدات الاتصالات وتقنية المعلومات والأجهزة الطرفية المواصفات الفنية ذات العلاقة، وقد تخضع هذه الأجهزة والمعدات لمتطلبات إضافية كإقرار المطابقة أو التسجيل. ويمكن الاطلاع على التنظيمات ذات العلاقة عبر موقع الهيئة الالكتروني www.cst.gov.sa.
- 3-3 إذا احتوى الجهاز على أكثر من واجهة بینية (Interface)، فيجب أن تفي كل واجهة بالمواصفة الفنية ذات العلاقة.
- 3-4 يمكن الحصول على مزيد من المعلومات حول خصائص ومواصفات شبكات الاتصالات عبر التنسيق مع مقدمي الخدمة في المملكة.
- 3-5 يجب أن يتم إثبات مطابقة الأجهزة والمعدات للمواصفات الفنية من خلال تزويد الهيئة بإقرار من الجهة المصنعة للأجهزة (أو جهة معتمدة) أو ما يماثله كشهادة اختبار النوع، بالإضافة إلى تقرير (أو تقارير) اختبار تم الحصول عليها من مختبر (أو مجموعة مختبرات) معتمد من جهة عضو في المنظمة الدولية لاعتماد المختبرات .ILAC

4- الشروط والأحكام

يجب الالتزام بمتانقة المعايير التالية حسب قابلية تطبيقها:

ES 202 737	1-4
ES 202 738	2-4
ES 202 739	3-4
ES 202 740	4-4
ITU-T Recommendation P.830	5-4

5- متطلبات الترخيص

يتطلب الحصول على أحد التراخيص التالية للاستخدام العام لأجهزة ومعدات نقل الصوت عبر الانترنت (Public Voice over IP):

- 1-5 الترخيص الموحد ذي البنية التحتية.
- 2-5 ترخيص تقديم خدمات الاتصالات الثابتة ذات البنية التحتية.
- 3-5 الترخيص الفئوي العام لتصريح تقديم خدمات مشغلي شبكات الاتصالات المتنقلة الافتراضية (MVNO).
- 4-5 الترخيص الفئوي العام لتصريح تقديم الخدمات الصوتية الافتراضية.

6- متطلبات إضافية

يسمح بالاستخدام الخاص فقط لأجهزة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنط دون شرط الحصول على أحد التراخيص المذكورة في قسم متطلبات الترخيص.

7- المراجع

تعد الوثائق المرجعية المذكورة أساسية لتطبيق هذه الموصفة، ويجب استخدام أحدث إصدار منشور في حال لم يتم تحديد إصدار بعينه في عنوان المعايير الفنية.

ES 202 737

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for narrowband VoIP terminals (handset and headset) from a QoS perspective as perceived by the user

ES 202 738

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for narrowband VoIP loud speaking and handsfree terminals from a QoS perspective as perceived by the user

ES 202 739

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for wideband VoIP terminals (handset and headset) from a QoS perspective as perceived by the user

ES 202 740

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for wideband VoIP loud speaking and handsfree terminals from a QoS perspective as perceived by the user

ITU-T Recommendation P.830

Subjective performance assessment of telephone-band and wideband digital codecs