



Pour mieux comprendre

الجيل الثاني (2G)

الجيل الثاني لنظام الهاتف المتنقل. تمكن شبكات الجيل الثاني من إرسال الصوت والمعطيات الرقمية منخفضة الحجم (الرسائل النصية القصيرة والصور).

الجيل الثالث (3G)

الجيل الثالث للهاتف المتنقل بمعدلات صبيب تفوق 144 كيلوبايت في الثانية، وتمكّن من استعمال الوسائط المتعددة لإرسال الفيديو أو محادثات الفيديو أو الوصول إلى شبكة الإنترنت عالي الصبيب.

الجيل الرابع (4G)

المراحل الرابعة من مراحل تطور الاتصالات المتنقلة وتخص تطور مختلف التقنيات التي تسمح بإرسال المعطيات متعددة الوسائط الآتية من شبكات بروتوكول الإنترنت، بصبيب يمكن أن يصل إلى 100 ميغابايت في الثانية في حالة الحركة، و 1 جيجابايت في الثانية في حالة الثابتة، مع نطاق ترددات قد يتجاوز أحيانا 40 ميغاهرتز (أمثلة : LTE و WIMAX).

عنوان بروتوكول الإنترنٌت

عنصر معّرف لكل واجهة من أي جهاز يستخدم بروتوكول الإنترنٌت لإنجاز اتصالاته وموصول بشبكة ما. ونجد العناوين IPv4 المكونة من 4 بآيت (مثلا 123.456.789.1) و IPv6 المكونة من 16 بآيت. وعادة ما يقترن "اسم مجال بروتوكول الإنترنٌت" مع عنوان بروتوكول الإنترنٌت، لأنه من السهل تذكره.

ADSL

خط اشتراك رقمي غير متماثل. هي تقنية اتصال تتيح إرسال واستقبال البيانات الرقمية على السلكين النحاسيين لخط الهاتف المتبادل، بشكل مستقل عن خدمة الهاتف. ويوصف هذا النظام "غير المتماثل" لأن الصبيب يكون أعلى في اتجاه الإرسال المنبعث من الشبكة نحو المشترك مقارنة مع الاتجاه المعاكس (المنبعث من جهاز المشترك).

النطاق التردددي

النطاق التردددي هو الكمية القصوى من المعطيات التي يمكن لقناة اتصال أن ترسلها في الثانية الواحدة. ويحسب النطاق التردددي بآليات في الثانية (بآية/ثانية)، أي باستعمال وحدة تقييس صبيب وسرعة إرسال المعطيات. كما يمكن للنطاق التردددي أن يصبح مؤشرا عن السرعة والصبيب.

SIM بطاقة

رقاقة تكون من متحكم دقيق وذاكرة، وتسمح للهاتف بأن يتصل بشبكة المتعهد المتنقلة وتحديد هوية المشترك وتحتوي على كافة المعلومات الضرورية مثل تلك المتعلقة بالمتعهد والمشترك.

CDMA

الولوج المتعدد باستخدام تقسيم الشفرة : وسيلة ولوج متعدد حيث يتميز كل جهاز بسلسلة مشفرة تسمح باستعادة الإشارة التي أصدرها أو تلك الموجهة إليه. غالبا ما يستعمل اللوج المتعدد باستخدام الشفرة تشكيلاً ذا طيف منتشر.



الشهادة الإلكترونية

الشهادة الإلكترونية هي بطاقة هوية رقمية تتضمن مفتاحاً عاماً يوافق مفتاحاً خاصاً يستخدم للتوقيع على الشهادات الإلكترونية التي يصدرها مقدم خدمات المصادقة الإلكترونية المعتمد من لدن السلطة الوطنية المسؤولة عن الإذن بالمصادقة الإلكترونية ومرافقتها. وتشهد هذه السلطة بالعلاقة بين الهوية المادية أو غير المادية (الأفراد والمنظمات والخوادم) والكيان الرقمي "الافتراضي".

التجارة الإلكترونية

نشاط اقتصادي يتم عبر توفير منتج أو تقديم خدمة عن بعد أو إلكترونياً.

التقارب

يعني بالتقارب في قطاع المواصلات قدرة مختلف الشبكات على إعطاء خدمات مماثلة. فعلى سبيل المثال، التقارب الثابت/المتنقل يميل إلى تقارب استخدام هاذين النوعين من التكنولوجيا، أو التقارب بين قطاع المواصلات والقطاع السمعي والبصري وقطاع المعلومات. إضافة إلى ذلك، أسفر التقارب التكنولوجي بين الإلكترونيات والمعلومات والبيانات التحتية للمواصلات عن ظهور تكنولوجيا المعلومات والاتصال.

مستغل الشبكة العامة للمواصلات (متعهد الاتصالات)

كل شخص معنوي يحمل ترخيصاً لاستغلال الشبكة العامة للمواصلات وأو لتقديم خدمة المواصلات للعموم.

الليف البصري

هي وسيلة إرسال تستخدم لإرسال أي نوع من البيانات الرقمية وتقدم أفضل معدلات الصبيب على مسافات طويلة، مع أقل قدر من التقليص وحصانة أكبر تجاه التشويب الكهرومغناطيسي. ويستخدم الليف البصري خصوصاً في شبكات الإرسال وقلب الشبكة، كما تنتشر في شبكات الولوج التي تقترب أكثر فأكثر من المشترك النهائي.

GPRS

الخدمة العامة للاتصالات الراديوية بأسلوب الرزم، المعروضة على شبكة متنقلة من الجيل الثاني من نوع GSM ، يستخدم فيها تبديل الرزم من أجل تحقيق الصبيب النظري 115 كيلوبايت في الثانية (كيلوبايت/ثانية)، بدلاً من سقف 9,6 كيلوباية/ثانية الذي يقترحه النموذج الأصلي للنظام العالمي للاتصالات بالنسبة للهاتف النقال.

GSM

النظام العالمي للاتصالات المتنقلة. معيار الاتصالات من الجيل الثاني أحدثه المعهد الأوروبي لمعايير المواصلات، خاصة بالنسبة للاتصالات الصوتية. وُعد شبكة GSM شبكة متبادلة، أي أنه لا يتم تخصيص الموارد إلا خلال مدة الاتصال وحيث تكون التغطية مضمونة بفضل الهوائيات البديلة أو المحطة الأساسية.

HSDPA

ولوج عبر حزم في اتجاه نازل بصبيب مرتفع : تقنية ولوج عبر حزم ذات صبيب مرتفع تستعملها شبكات الهاتف المتنقل من الجيل الثالث، يتم فيها إرسال البيانات من الشبكة إلى المشترك بمعدل نظري 15 ميغابايت في الثانية، وذلك باستخدام نطاق تردد بحوالي 5 ميغاهرتز.

الربط البيني



الخدمات المتباينة التي يقدمها مستغلان اثنان للشبكات المفتوحة للعموم أو الخدمات التي يقدمها مستغل شبكة مفتوحة للعموم إلى مقدم خدمات هاتفية للعموم، وتسمح لجميع المستخدمين بالتواصل بحرية فيما بينهم، بغض النظر عن الشبكات التي يرتبطون بها أو الخدمات التي يستعملونها.

الإنترنت

شبكة معلوماتية تسمح بالربط البيني بين جميع الشبكات في العالم وتبين للعموم خدمات متنوعة، مثل البريد الإلكتروني والرسائل الفورية وتصفح الإنترنت، وذلك باستخدام بروتوكول الاتصال : بروتوكول الإنترنت.

الإنترانت

شبكة حواسيب خاصة تستخدم تكنولوجيا بروتوكول الإنترانت لتتبادل داخل شركة أو منظمة جزءاً من نظامها المعلوماتي ونظمها التشغيلية.

بروتوكول الإنترانت IP

بروتوكول المواصلات المستخدم في الشبكات التي تعمل كدعامة للإنترانت ويمكن من تقسيم المعلومات التي ينبغي إرسالها على شكل حزم، ومن توجيه مختلف الحزم، ومن إرسالها مستقلة عن بعضها البعض، ومن إعادة تركيب الرسالة الأصلية عند وصولها. ويستخدم هذا البروتوكول تقنية تسمى تبديل الحزم. وعلى شبكة الإنترانت، يقتنن ببروتوكول مراقبة إرسال البيانات المعروف باسم بروتوكول التحكم في الإرسال TCP ؛ فتحدث إذن عن بروتوكول IP/TCP .

المنظمة الدولية للمعايير

تألف من ممثلين عن الهيئات الوطنية للمعايير، هدفها تسهيل التبادل الدولي للسلع والخدمات وتعزيز التعاون في ميادين النشاط الفكري والعلمي والتكنولوجي والاقتصادي.

التجوال الدولي (الرومزنغ الدولي)

يشكل بالنسبة لمشتري الهاتف المتنقل لشبكة عامة للمواصلات إمكانية الاتصال أو تلقي الاتصال من الخارج، في نفس الشروط التقنية للمكالمة المحلية، ولكن يتسعير مختلف.

التجوال الوطني (الرومزنغ الوطني)

بالنسبة لمشتراك في الهاتف المتنقل لشبكة عامة للمواصلات، إمكانية استخدام شبكة متنقلة لمستغل آخر للشبكات العامة للمواصلات الوطنية عندما لا تغطي شبكة معهده المنطقة التي يوجد بها. وتم هذه التقنية بطريقة شفافة بالنسبة للمشتراك.

الخطوط المستأجرة أو المتخصصة

قدرة النقل، بين نقط نهاية محددة على الشبكة العامة للمواصلات، التي يستأجرها مستخدم من مستغل الشبكات العامة للمواصلات بموجب عقد إيجار يستبعد كل تبديل مراقب من لدن هذا المستخدم.

مشروع متطور طويل الأمد LTE

تكنولوجيَا متنقلة من الجيل الرابع، تهدف تطوير الشبكات المتنقلة للجيل الثالث نحو جيل جديد من الشبكات الأكثر فعالية والقادرة على إرسال البيانات متعددة الوسائط بصيغ عال بمعدل نازل نظري 100 ميغابايت في الثانية، ومعدل صيغ صاعد 50 ميغابايت في الثانية. (انظر أيضاً الجيل الرابع).

نظام الرسائل متعددة الوسائط



خدمة تتيح إرسال واستقبال رسائل متعددة الوسائط انطلاقا من هاتف متنقل.

اسم المجال

مصطلح من الأبجدية الرقمية يتتألف من سلسلة أحرف ومن لاحقة تسمى أيضا التمديد ("ma." بالنسبة للمغرب). وكل اسم مجال يوافقه بروتوكول إنترنت.

الأرقام غير الجغرافية الثابتة

أرقام موجهة للخدمات الخاصة تكون على شكل $Z = 0ZABPQMCDU$ ، حيث $Z = 8$. وينتقل الأمر بأرقام ذات تسعيرة خاصة لتوفير الخدمات ذات القيمة المضافة، والتي تميز فيها ما بين الأرقام "مجانية الاتصال" ، والأرقام ذات "تسعيرة متفاضة" و"الأرقام ذات إيرادات متقاسمة".

جودة الخدمة

الالتزام المتعهدون في دفاتر التحملات الخاصة بهم بتوفير مستوى من جودة الخدمة يتوافق مع المعايير الدولية. وتتولى الوكالة الوطنية لتقنيين المواصلات مراقبة جودة الخدمة، إذ تتلقى دوريا المؤشرات التقنية عن جودة الخدمة حتى تتمكن من تقييم مستواها.

قابلية حمل الأرقام

الإمكانية بالنسبة لمستخدم ما أن يستعمل رقم الاشتراك ذاته، بعض النظر عن المستغل الذي اشتراك لديه، وحتى عندما يقوم بتغيير المستغل.

مقدمو خدمة الإنترن特

يمكن مقدمو خدمة الإنترنط الولوج إلى شبكة الإنترنط، وينتقل الأمر بنوادي الإنترنط وموردي خدمات الولوج إلى الإنترنط.

التنظيم

يعنى بالتنظيم في قطاع المواصلات، قيام السلطة المختصة بتطبيق جميع المقتضيات القانونية والاقتصادية والتكنولوجية التي تسمح بعمارة أنشطة المواصلات بكل حرية، مع احترام المنافسة السليمة والشرفية لفائدة مستخدمي شبكات وخدمات المواصلات حسبما ينص عليه القانون.

شبكة المواصلات

كل منشأة أو مجموعة من المنشآت تسمح إما بإرسال إشارات المواصلات، أو بإرسالها وتوجيهها، وكذا بتبادل معلومات الأوامر والتدير المرتبطة بها، بين نقط نهاية هذه الشبكة.

RNIS

الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة : شبكة إرسال رقمية كلية، قادرة على توفير أو دعم مجموعة واسعة من خدمات المواصلات. وتمثل الميزة الرئيسية للشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة في تمكين تجميع القنوات التي تقدم كل واحدة منها صبيبا بمعدل 64 كيلوبايت في الثانية. وهكذا، فالولوج الأساسي الذي يتضمن قناتين يمكنه أن يحقق 128 كيلوبايت في الثانية. وتسمح الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة بتبادل الصوت أو البيانات أو الصور، بحيث يمكن استخدامها لتقديم خدمات مثل الاتصالات الهاتفية، والاتصالات المرئية، والفاكس، والبريد الإلكتروني، وغيرها.

الخدمات ذات القيمة المضافة



الخدمات التي تسمح بإضافة قيمة إلى المعلومات التي يقدمها الزبون عبر تحسين شكلها أو محتواها أو تمكين تخزينها والبحث عنها، وتستخدم في ذلك بالضرورة قدرات الشبكات العامة للمواصلات الحاملة للتراخيص.

وتم تحديد قائمة الخدمات ذات القيمة المضافة بموجب المرسوم رقم 2-97-1024 الصادر في 27 شوال 1418 (25 فبراير 1998) المعديل والمكمل بموجب قرار وزير الصناعة والتجارة والتكنولوجيات الحديثة رقم 08-618 بتاريخ 5 ربيع الأول 1429 (13 مارس 2008). وتشمل المخاطبة الصوتية؛ والرسائل الإلكترونية؛ والرسائل السمعية؛ وتبادل المعلومات المعالجة معلوماتياً؛ وخدمات النفاذ إلى المعطيات؛ وخدمات المعلومات على الخط؛ والاستنساخ عن بعد المطور؛ ونقل الملفات؛ وتحويل البروتوكولات والشفرات؛ وخدمات الإنترنت؛ والخدمة المسمى "تسويق أسماء مجال الإنترنت". ma، التي أدرجت مؤخرًا.

الخدمة الأساسية

تشمل الخدمة الأساسية الخدمات التي تحدد محتواها بموجب القانون رقم 24-96 المتعلق بالبريد والمواصلات المعديل بموجب القانون رقم 99-99 والقانون رقم 55-01، والخدمات المتعلقة بإعداد التراب الوطني وأو الخدمات ذات القيمة المضافة التي تحدد محتواها وكيفيات تنفيذها بموجب دفتر تحملات مستغلي الشبكات العامة للمواصلات.

التوقيع الإلكتروني المؤمن

عملية موثقة لتحديد الهوية تضمن علاقتها بالعقد الذي ترتبط به.
ويجب أن يستوفي التوقيع الإلكتروني المؤمن الشروط التالية :

- أن يكون خاصاً بالموقع.
- أن يتم إنشاؤه باستخدام وسائل تمكن الموقّع من الحفاظ على سيطرته الحصرية عليه.
- أن يضمن مع العقد الذي يرتبط به علاقة معينة بحيث يكون كل تعديل لاحق لهذا العقد قابلاً للاكتشاف.

ويجب أن يتم إنشاؤه بواسطة جهاز إنشاء التوقيع الإلكتروني، الحامل لشهادة المطابقة، المسلمة من لدن السلطة الوطنية المكلفة بالإذن بالمصادقة الإلكترونية ومراقبتها".

خدمة الرسائل القصيرة

خدمة تتمكن من إرسال رسائل نصية قصيرة عبر شبكة الهاتف النقال بحجم قصوى من 160 حرفاً لاتينياً و70 حرفاً باللغة العربية (لأنه يتم ترميزها على أنها أحرف خاصة أحادية الرمز تستعمل عدد بait أكثر من الأحرف اللاتينية).

المهاتفة عبر الإنترنت

اتصالات هاتفية ترتكز على إنشاء وتشغيل خدمات هاتفية - داخل شركة أو منتظمة - عبر شبكة رقمية تستخدم بروتوكول الإنترنت ولا ينبغي الخلط بين الصوت على بروتوكول الإنترنت والمهاتفة على بروتوكول الإنترنت. فالصوت عبر بروتوكول الإنترنت هي تقنية دمج الصوت في حزم بيانات شبكة بروتوكول الإنترنت، بينما المهاتفة على بروتوكول الإنترنت تستخدم تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنت لإنشاء خدمات هاتفية على شبكة بروتوكول الإنترنت.

الاتحاد الدولي للمواصلات

وكالة متخصصة تابعة للأمم المتحدة أنشئت سنة 1965 خصوصاً من أجل تنظيم الخدمات التلغرافية والهاتفية والراديو كهربائية.

الشبكة الخاصة الافتراضية

تسمح بالتمديد والربط البيني للشبكات المحلية عبر شبكة عامة أو غير مراقبة مثل الإنترنت، بواسطة بروتوكول النفق. وبالتالي، يمكن لمنظمة أن تربط بينها مواقعها عبر شبكة الإنترنت مع توفير خط مؤمن. وبال مقابل، لا تكون جودة الخدمة مضمونة كما هو الحال بالنسبة للخطوط المستأجرة.



ظرفية ذات فتحة صغيرة جداً، يعني بها تقنية اتصال عبر القمر ذي اتجاهين تستخدم صنونا لاقطة يكون قطرها أقل من 3 أمتار وتنسق بتبادل المعلومات بصيغة منخفض أو متوسط. وبخض استخدام هذه الخدمة للترخيص.

WAP

بروتوكول التطبيقات اللاسلكية، هو بروتوكول اتصالات يسمح بالولوج إلى الإنترنط انطلاقاً من جهاز لاسلكي، مثل الهاتف المتنقل أو الهاتف الذكي.

الوـ-في

مجموعة من بروتوكولات الاتصال اللاسلكية المجمعة في المعيار 802.11. وتمكن شبكة الوـ-في من الربط اللاسلكي للعديد من الأجهزة المعلوماتية (الحاسوب، والهاتف الذكي، والموجة، وغيرها).

وبناءً لهذا المعيار، ينشئ بروتوكول الوـ-في دائرة شعاعها عدة عشرات الأمتار في الأماكن المغلقة، وخططاً نظرية من 11 ميجابايت في الثانية للمعيار 802.11b (6 ميجابايت في الثانية فعلياً)، إلى 54 ميجابايت في الثانية من 802.11a أو 802.11g نظرياً (25 ميجابايت في الثانية فعلياً) و300 ميجابايت في الثانية نظرياً بالنسبة لـ 802.11n (100 ميجابايت فعلياً).

Arabic Language

[ألفاظ قاموس about](#) [Read more](#) •

الجيل الثاني (2G)

الجيل الثاني لنظام الهاتف المتنقل. تمكن شبكات الجيل الثاني من إرسال الصوت والمعطيات الرقمية منخفضة الحجم (الرسائل النصية القصيرة والصور).

الجيل الثالث (3G)

الجيل الثالث للهاتف المتنقل بمعدلات صبيب تفوق 144 كيلوبايت في الثانية، وتمكّن من استعمال الوسائل المتعددة كإرسال الفيديو أو محادثات الفيديو أو الوصول إلى شبكة الإنترنط على الصبيب.

[Pour mieux comprendre](#) [Infos pratiques:](#)

<https://www.anrt.ma/ar/infos-pratiques/pour-mieux-comprendre> **Source URL:**