



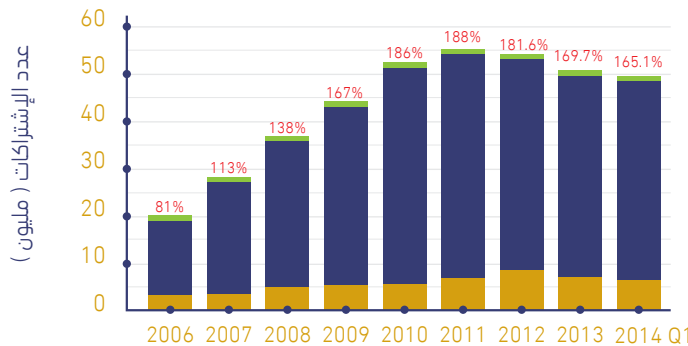
50 مليون إشتراك في خدمات الاتصالات المتنقلة في المملكة بنهاية الربع الأول من 2014

بلغ عدد الاشتراكات في خدمات الاتصالات المتنقلة في المملكة حوالي 50 مليون إشتراك بنهاية الربع الأول لعام 2014م، وبلغت نسبة عدد الاشتراكات مسبقة الدفع 86,5%، وبذلك تكون نسبة الانتشار لخدمات الاتصالات المتنقلة على مستوى السكان حوالي 165.1%.

ولحظت الهيئة استمرار انخفاض أعداد الاشتراكات منذ العام 2012م، وذلك بعد تنفيذ قرار ربط شحن الشرائح مسبقة الدفع برقم الهوية، وعملية تحديث البيانات؛ إذ قامت الشركات بإلغاء أعداد كبيرة من الشرائح مجهولة الهوية؛ مما أثر على إجمالي عدد الاشتراكات ونسبة الانتشار.

إجمالي الإشتراكات في خدمات الاتصالات المتنقلة

الاشتراكات مسبقة الدفع	20	28	36	45	52	54	53	51	49.8
الاشتراكات لاحقة الدفع	15.1	23.6	30.5	38.7	45.3	47.1	45.7	43.9	43.1
الاشتراكات لاحقة الدفع	4.6	4.8	5.5	6.1	6.3	6.6	7.3	6.9	6.7

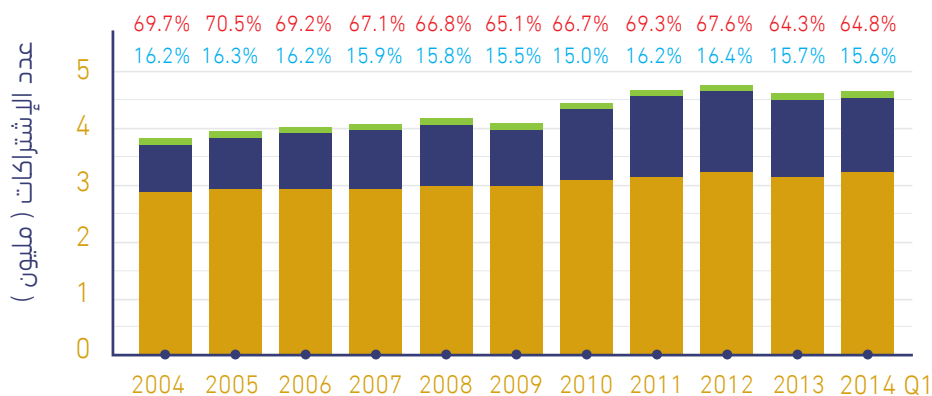


الاشتراكات لاحقة الدفع ■ الاشتراكات مسبقة الدفع ■ إجمالي الإشتراكات ■ % نسبة الإنتشار بين السكان

وعلى صعيد الهاتف الثابت، فقد بلغ عدد الخطوط العاملة للهاتف الثابت بنهاية الربع الأول من 2014م حوالي 4.8 ملايين خط، منها حوالي 3.4 ملايين خط سكني أي ما يمثل حوالي (71%) من إجمالي الخطوط العاملة. وبذلك تبلغ نسبة انتشار الهاتف الثابت بالنسبة للسكان حوالي 16%، في حين بلغت نسبة الانتشار للمساكن بحدود 64.8%.

إجمالي الإشتراكات في خدمات الاتصالات الثابتة

إجمالي الخطوط	3.7	3.84	3.95	4.0	4.12	4.17	4.17	4.63	4.8	4.72	4.8
الخطوط التجارية	0.8	0.9	1.01	1.1	1.17	1.03	1.3	1.44	1.44	1.41	1.4
الخطوط السكنية	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	3.3	3.4	3.3	3.4



الخطوط التجارية ■ الخطوط السكنية ■ إجمالي الخطوط % نسبة الإنتشار للمساكن % نسبة الإنتشار للسكان

ملاحظة: تقاس نسبة الانتشار للسكان بقسمة إجمالي خطوط الهاتف الثابت العاملة على عدد السكان، أما نسبة الانتشار للمساكن فيتم حسابها بقسمة عدد الخطوط السكنية على عدد المساكن.

اشتراكات خدمات النطاق العريض في المملكة:

أكثر من 23 مليون اشتراك في خدمات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات المتنقلة والثابتة..

بدفعات شهرية تتضمن خدمات النطاق العريض.

وفيما ساهم توفر عروض باقات الشرائح المتعددة لخدمات النطاق العريض في زيادة حركة البيانات عبر هذه الأجهزة المدعومة بتغطية واسعة من شبكات الجيل الثالث والرابع في مختلف مناطق المملكة، إلا أنه لوحظ أن توجه مقدمي الخدمات نحو التنافس في تصميم الباقات لملاءمة الطلب من شرائح متعددة من المستخدمين، بالإضافة إلى التنافس في تقديم برامج المكافآت، قد حفّز على زيادة الاستخدام أيضاً والحصول على أجهزة ذكية جديدة.

للخدمات الحكومية من خلال أجهزةهم الشخصية.

كما ساعد على هذا الارتفاع أيضاً، انتشار استخدام خدمات الإنترنت في المجتمع، والبرامج التي يتم تحميلها على الأجهزة الذكية كالبرامج التي تتطلب ساعات تحميل كبيرة وسرعات عالية، ما دفع مقدمي الخدمة إلى التوجه نحو إيجاد باقات متعددة لشرائح أكبر من المستخدمين.

وأدى الانتشار المتزايد لأجهزة الهواتف الذكية المتنقلة إلى ارتفاع في عدد المستخدمين لهذه الأجهزة بشكل كبير في السنوات الأخيرة، خصوصاً مع طرح مقدمي الخدمة لأجهزة ذكية ولوحية جديدة

الثابتة، بالإضافة إلى الألياف البصرية والخطوط السلكية الأخرى، فقد بلغ عدد الاشتراكات حوالي 3,12 مليون اشتراك للربع الأول من العام الحالي 2014م، بنسبة انتشار تقدر بحوالي 46.3% على مستوى المساكن.

وزاد الطلب على خدمات النطاق العريض مؤخراً بشكل كبير مقارنة بالسنوات الماضية، ويرجع ذلك إلى حاجة المجتمع إلى خدمات النطاق العريض؛ خصوصاً بعد أن قدمت الحكومة دعمها القوي للمشاريع عالية التقنية والتي تتطلب بنية رقمية جيدة، وكذلك بعد أن أصبحت الكثير من الإجراءات الحكومية تتم عن طريق التعاملات الحكومية الإلكترونية وزاد استخدام المشتركين

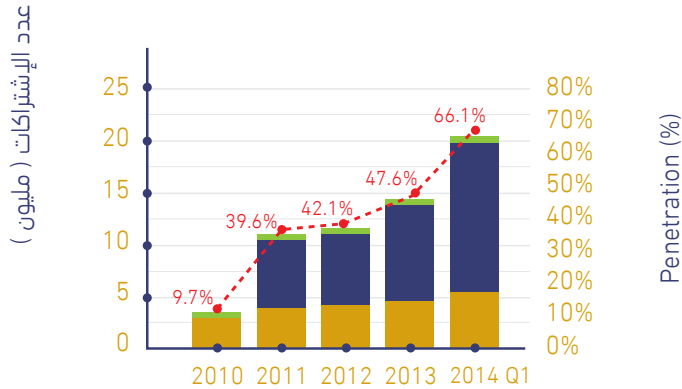
واصلت الاشتراكات في خدمات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات المتنقلة في المملكة ارتفاعها لتبلغ حوالي 20 مليون اشتراك بنهاية الربع الأول من العام الحالي 2014م.

وتشمل هذه الاشتراكات خدمات المعطيات (البيانات) والاشتراكات في باقات الاتصالات الصوتية، وبذلك تكون نسبة انتشار خدمات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات المتنقلة على مستوى السكان حوالي 66%.

وعلى صعيد الاشتراكات في خدمات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات الثابتة والتي تشمل خطوط المشتركين الرقمية (DSL)، التوصيلات اللاسلكية

إجمالي الإشتراكات في خدمات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات المتنقلة

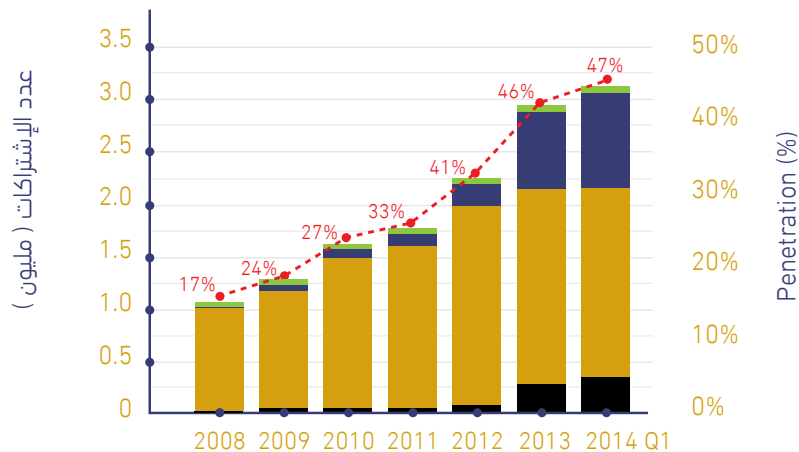
➤ إجمالي اشتراكات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات المتنقلة	2.7	11.34	12.28	14.27	20.35
➤ إجمالي الاشتراكات الخاصة بخدمات المعطيات	2.7	7.06	8.07	9.68	14.84
➤ إجمالي الاشتراكات الخاصة بخدمات الاتصالات الصوتية	2.7	4.28	4.22	4.59	5.5



■ إجمالي الاشتراكات الخاصة بخدمات المعطيات
■ إجمالي اشتراكات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات المتنقلة
■ إجمالي الاشتراكات الخاصة بخدمات الاتصالات الصوتية
% نسبة الانتشار للسكان

إجمالي الإشتراكات في خدمات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات الثابتة

➤ إجمالي إشتراكات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات الثابتة	1.04	1.44	1.74	1.95	2.54	2.92	3.12
➤ التوصيلات اللاسلكية الثابتة	0.01	0.1	0.2	0.3	0.6	0.8	1.0
➤ خطوط المشتركين الرقمية	1	1.30	1.49	1.56	1.87	1.85	1.83
➤ الألياف البصرية والخطوط السلكية الأخرى	0.032	0.043	0.044	0.044	0.118	0.258	0.324

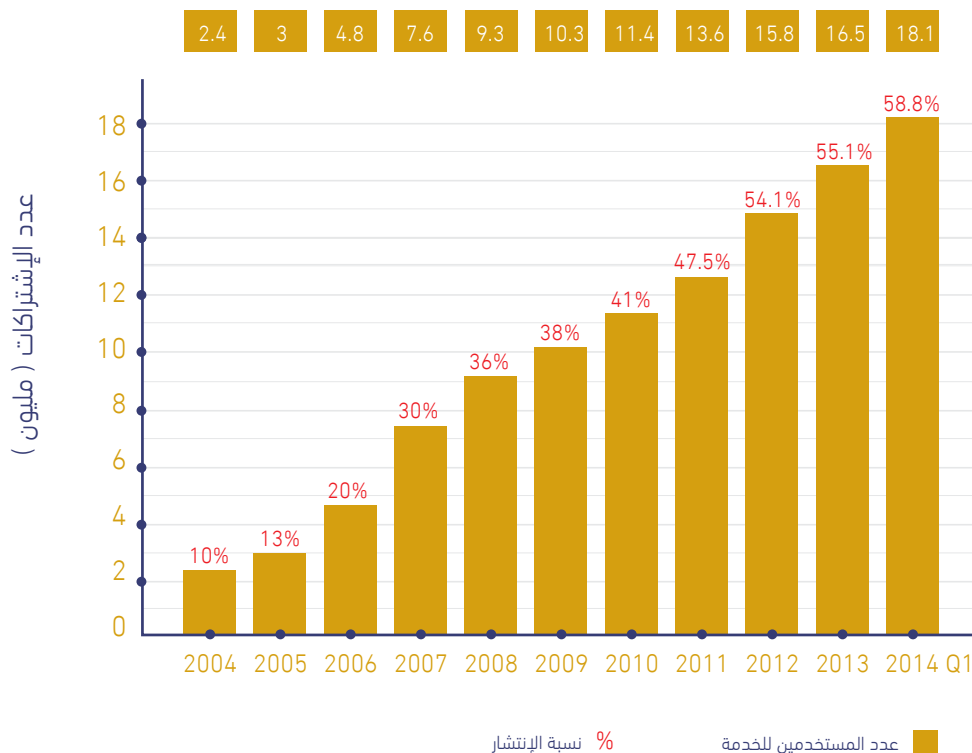


■ الألياف البصرية والخطوط السلكية الأخرى
■ خطوط المشتركين الرقمية
■ إجمالي إشتراكات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات الثابتة
% نسبة الانتشار للمساكن
■ التوصيلات اللاسلكية الثابتة

أكثر من 18 مليون مستخدم للإنترنت في المملكة

استمرت نسبة انتشار الإنترنت ارتفاعاتها بمعدلات عالية خلال السنوات الماضية حيث يقدر عدد مستخدمي الإنترنت في المملكة حالياً بحوالي 18.1 مليون مُستخدم، بنسبة انتشار بلغت قرابة 59% على مستوى السكان. وأعلى وسعات تحميل كبيرة. ومن المتوقع أن يزداد الطلب على خدمات الإنترنت في السنوات القليلة القادمة نتيجة توفر شبكات الألياف البصرية (FTTx) وما يلاحظ زيادة الطلب على خدمات الإنترنت والنطاق العريض مؤخراً حيث أصبح المشترك يبحث عن سرعات عالية لارتفاعات بمعدلات عالية خلال السنوات الماضية حيث يقدر عدد مستخدمي الإنترنت في المملكة حالياً بحوالي 18.1 مليون مُستخدم، بنسبة انتشار بلغت قرابة 59% على مستوى السكان. ويلحظ زيادة الطلب على خدمات الإنترنت والنطاق العريض مؤخراً حيث أصبح المشترك يبحث عن سرعات عالية لارتفاعات بمعدلات عالية خلال السنوات الماضية حيث يقدر عدد مستخدمي الإنترنت في المملكة حالياً بحوالي 18.1 مليون مُستخدم، بنسبة انتشار بلغت قرابة 59% على مستوى السكان. ومن المتوقع أن يزداد الطلب على خدمات الإنترنت في السنوات القليلة القادمة نتيجة توفر شبكات الألياف البصرية (FTTx) وما

إجمالي عدد مستخدمي الإنترنت



للمزيد من المعلومات أو للتواصل:

ص.ب 75606 الرياض 11588 | المملكة العربية السعودية | فاكس: +966114618203
www.citc.gov.sa | @citc_sa | citc.sa | citc_media@citc.gov.sa

النشرة
الإلكترونية

تصدر عن هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات