

شروط وإيضاحات عامة حول تقديم خدمة الإنترنت (خاص بمقدمي الخدمة)

مادة 1: اللوائح السابقة

يجب الالتزام الكامل بما صدر في اللائحتين الخاصتين بتقديم الخدمة:

1-1 اللائحة النظامية والإدارية لتأهيل مقدمي خدمة الإنترنت.

1-2 قواعد ترخيص مقدمي خدمة الإنترنت.

مادة 2: الترخيص وابتداء الخدمة والانسحاب

إن آخر يوم يسمح به لبدء تقديم الخدمة لمن رخص لهم هو يوم الأربعاء 17 ربيع أول 1420هـ، الموافق 30 يونيو 1999م، ومن لم يبدأ الخدمة قبل هذا التاريخ فإن الترخيص الذي حصل عليه يعتبر لاغياً، ولن يكون هناك أي غرامات لمن رغب في الانسحاب من الشركات المرخص لها قبل التاريخ المذكور أعلاه (30 يونيو 1999م).

مادة 3: عقد المشترك مع مقدم الخدمة

تحدد الفترة الزمنية للعقد بين المشترك ومقدم الخدمة باتفاقية بين الطرفين على أن يمنح المشترك حرية اختيار فترة شهر واحد كأدنى فترة للعقد.

مادة 4: تسعير الخدمة

4-1 الدفع المقدم هي طريقة يقوم المشترك من خلالها بدفع مبلغ معين أو أن يلتزم بدفعه مقابل استخدام عدد معين من الساعات في فترة زمنية محددة، ويحق لمقدم الخدمة استخدام هذه الطريقة حسب الشروط التالية:

4-1-1 يجب أن تتماشى فترة الدفع المقدم مع فترة العقد بما في ذلك حرية اختيار فترة الشهر الواحد.

4-1-2 يجب أن لا يتجاوز مقدار التخفيض الناتج عن هذه الطريقة نطاق التسعيرة المعلنة، أي لا يجوز أن يكون المبلغ المدفوع من المشترك لأي شهر من الأشهر خارجاً عن نطاق التسعيرة المعلنة.

4-2 يحق لمقدم الخدمة تقديم ساعات مجانية للمشاركين لأول مرة وذلك كنوع من التسويق للخدمات التي يقدمها، على أن لا يتجاوز العرض المجاني فترة شهر واحد فقط.

**مادة 5: دفع رسوم الارتباط بالوحدة**

1-5 سوف يتم تحصيل رسوم الارتباط بالوحدة على أساس فترة ربع سنوية (أي كل ثلاثة أشهر) تدفع بنهاية الفترة عن طريق دفع شيك مصرفي باسم مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.

2-5 سوف يمنح مقدم الخدمة شهراً كاملاً ليسدد المبلغ المستحق لتلك الفترة وفي نهاية الشهر سوف يرسل له إشعاراً بالتسديد خلال أسبوعين من تاريخ إرسال الإشعار، وفي حالة عدم التسديد فإن المدينة سوف تقوم باتخاذ الإجراءات النظامية اللازمة.

3-5 ستقوم مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بإعفاء شركات تقديم الخدمة من تكاليف الارتباط المعلنة حتى 14 شوال 1419 هـ الموافق 31 يناير 1998 م وللمدينة الحق في تحديد السعة المجانية والتي ستكون بحدود 512 كيلو بت في الثانية .