

إصدار تنظيمات الشبكات غير الأرضية (NTN)

أصدرت هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ثلاثة وثائق تنظيمية للشبكات غير الأرضية (NTN)، وتهدف الوثائق إلى تمكين الشبكات غير الأرضية وتهيئة بيئه تنظيمية تحقق على الاستثمار فيها، كما تسهل تبني أحدث التقنيات اللاسلكية في مجالها وتمكن الاقتصاد الرقمي في المملكة.



فوز المملكة بانتخابات الاتحاد الدولي للاتصالات

بإجماع دولي فازت المملكة العربية السعودية، في انتخابات الدول الأعضاء بمجلس الاتحاد الدولي للاتصالات، التي أجريت خلال الجلسة العامة لمؤتمر المندوبيين المفوضين للاتحاد الدولي للاتصالات. كما تجدر الإشارة بأن المملكة ترأس فريق عمل المجلس المعنى بقضايا السياسات العامة الدولية المتعلقة بالإنترنت في الاتحاد الدولي للاتصالات

<https://www.spa.gov.sa> المصدر



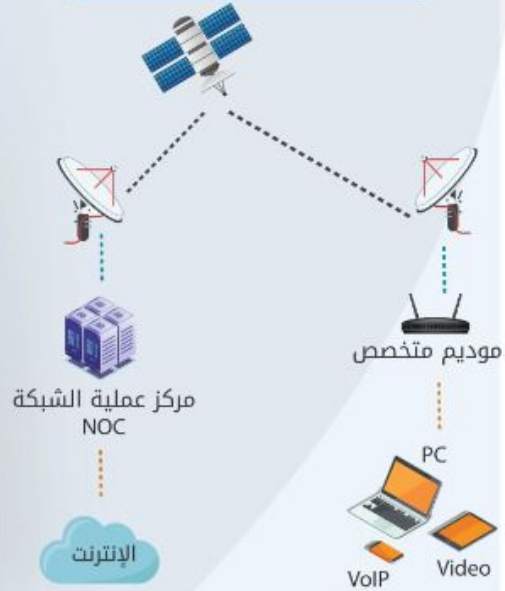
الإنترنت الفضائي

يتيح الإنترت الفضائي الوصول إلى الإنترت من خلال الأقمار الصناعية المخصصة للاتصالات

الموقع المدارية للأقمار الصناعية



كيف يعمل الإنترت الفضائي



فوائد

عدم الحاجة إلى الخطوط الأرضية للوصول إلى الشبكة المقاومة للعوامل الجوية التي قد تؤثر على الشبكات الأرضية سهولة الصيانة مقارنة بالشبكات الأرضية

معلومات

تعمل عدد من الشركات العالمية على تقديم خدمات إنترنت فضائية سريعة وواسعة النطاق بالاعتماد على الأقمار الصناعية المدارية في المدار المنخفض حول الأرض (Leo) مثل OneWeb و StarLink و Project Kuiper

الأسبوع العالمي للفضاء: حدث سنوي من 4 إلى 10 أكتوبر يتم الاحتفال فيه بمساهمات علوم وتكنولوجيا الفضاء في تحسين وضع الإنسان

* تم إصدار هذه النشرة من جمعية الإنترنت في السعودية برعاية مركز الإنترنت السعودي.