

لمحة موجزة عن الياه سات



يقود الابتكار المستمر طول الاتصالات الصوتية البحرية «مارين ستار» الحائزة على العديد من الجوائز والمزودة بقدرات للتتبع والمراقبة، مما يجعلها المزود المفضل للاتصالات الفضائية في الطرق البحرية ومناطق الصيد الأكثر ازدحاماً في العالم.

ابتكار



اقرأ المثال النموذجي
في الصفحة 32-33 >

حضورنا العالمي في مجال الاتصالات الفضائية وحلولنا الرائدة تلعب دوراً محورياً في مساعدة المجتمعات التي تفتقر إلى خدمات اتصالات موثوقة حول العالم. التزامنا الثابت بالمسؤولية الاجتماعية من خلال استخدام شبكتنا وحلولنا لمساعدة المحتاجين دفع شراكتنا في زيمبابوي لتوفير خدمات الإنترنت الفضائي من أجل دعم منظومة التعليم.

ثبات



اقرأ المثال النموذجي
في الصفحة 34-35 >

تماشياً مع طموحنا في أن نصبح رواد على مستوى العالم في مجال إنترنت الأشياء لتوفير خدمات مبتكرة تسمح للأجهزة بالاتصال المباشر بالأقمار الصناعية، استثمرت الياه سات في شركة «eSAT Global». تمثل هذه الشراكة خطوة مهمة لترسيخ حضورنا في قطاع يشهد نمواً عالياً لتقديم خدمات إنترنت الأشياء بتكلفة منخفضة واستجابة سريعة للعملاء في مناطق انتشارنا حول العالم.

طموح

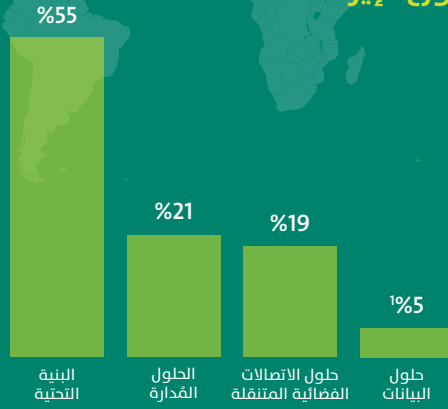


اقرأ المثال النموذجي
في الصفحة 36-37 >

ابتكار
ثبات
طموح

5
أقمار
صناعية+150
دولة تغطيها
خدمات
الشركةالمقر الرئيسي
في دولة
الإمارات العربية
المتحدة

توزع الإيرادات



1 10% من الإيرادات الموحدة للعام 2022 عند دمج حصة الياه سات البالغة 20% من «اتش بي إي».

حضورنا حول العالم

يغطي أسطول الياه سات المكون من خمسة أقمار صناعية في مدارات ثابتة بالنسبة للأرض أكثر من 80% من سكان العالم، مما يسمح للشركة بتقديم خدمات اتصالات أساسية تشمل الإنترنت الفضائي، والبث، وربط شبكات الاتصالات، وحلول الصوت والبيانات المتنقلة.

مجالات عملنا

البنية التحتية

الياه سات للخدمات الحكومية

تأجير السعة الفضائية لحكومة دولة الإمارات العربية المتحدة وخدمات تشغيل الأقمار الصناعية

ياه لينك

طول نقل بيانات الإنترنت وإمكانات النقل والربط بين الشبكات المؤسسية التي يقوم بتسويقها قطاعي الطول المدارة وطول البيانات

الطول المدارة

الياه سات للخدمات الحكومية

طول اتصالات شاملة آمنة مدارة ومنصات جاهزة مخصصة للاتصالات الفضائية

طول الاتصالات الفضائية المتنقلة

الثرينا

خدمات الاتصالات الفضائية المتنقلة لتوفير طول موثوقة ومباشرة للاتصالات الصوتية وطول البيانات

طول البيانات

ياه كليك

خدمات الإنترنت الفضائي السريع للأفراد والشركات والجهات الحكومية

طول البث

ياه لايف

خدمات مميزة لشبكات البث ومجموعة مختارة من القنوات التلفزيونية

عن عملنا

توفر الياه سات مجموعة واسعة من طول الاتصالات الفضائية الثابتة والمنتقلة للمنصات البرية والبحرية والجوية للقطاعات الحكومية والشركات والمجتمعات والأفراد في أكثر من 150 دولة في جميع أنحاء أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا وأمريكا الجنوبية وآسيا وأستراليا. في عام 2020، بدأت الياه سات بإنشاء قمر «الثرينا 4-NGS»، وهو الجيل القادم من طول الاتصالات الفضائية، ومن المقرر أن يبدأ خدماته في العام 2025.

