

ON LAND

landbased satellite services

Regional BGAN

BGAN Regional es un servicio inalámbrico de paquetes de datos basado en el protocolo de Internet (IP) vía satélite, que ofrece acceso móvil de alta velocidad a la Internet y redes informáticas empresariales, utilizando un equipo portátil ligero llamado Satellite UT (Terminal del usuario). BGAN Regional es un servicio que está "siempre activado", y los usuarios solamente pagan por los datos transferidos, no por el tiempo empleado en línea.

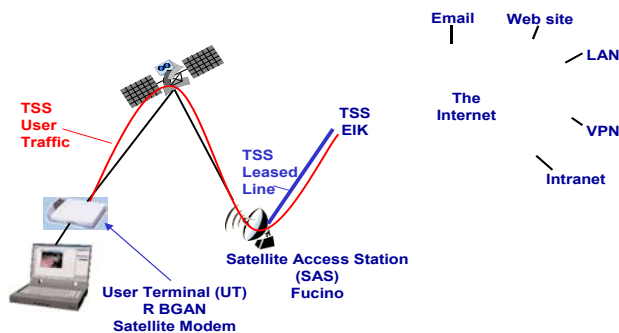
Características del servicio:

BGAN Regional es un servicio de datos de alta velocidad, diseñado para responder a los diversos requisitos de aplicaciones de las empresas y las personas que trabajan en Europa, Asia y África Central y del Norte.

- Transmisión de datos a través de canales compartidos de 144 kbps
- Comunicaciones de datos instantáneas, en tiempo real
- "Siempre activado" - se cobra a los usuarios por la cantidad de datos transferidos, no por el tiempo que han estado conectados
- Enlace seguro por satélite a la Internet pública
- Conexión al terminal Satellite UT por medio de interfaces y protocolos estándar, como por ejemplo Bus Serial Universal (USB), Ethernet o tecnología inalámbrica Bluetooth™
- El servicio funciona con múltiples versiones de los sistemas operativos Windows de Microsoft, entre ellos Windows 98 (SE), Millennium Edition (ME), Windows 2000 y NT

Mejoras del servicio de Telenor:

Telenor Satellite Services ofrece a los usuarios la seguridad de una línea dedicada de la estación de acceso satelital (SAS) ubicada en Fucino, Italia, a su punto de presencia (PoP) de Regional BGAN en la estación terrestre EIK en Noruega.



Entre sus ventajas se incluyen:

- Un nivel garantizado de calidad de servicio de la SAS al PoP
- Interconexión segura al PoP
- Conexión directa a la Internet
- Acceso a los servicios de valor agregado de Telenor

Aplicaciones potenciales:

Acceso remoto instantáneo

Acceso a información esencial de negocios de redes LAN, WAN e Intranet empresariales, independientemente de la disponibilidad o la confiabilidad de las redes terrestres locales

Conectividad VPN

Conexión confiable y segura de alta velocidad a redes privadas virtuales (Virtual Private Networks, o VPN) empresariales

Acceso a Internet de alta velocidad

Acceso rápido y confiable a contenido y a los recursos de la Web desde cualquier punto dentro del área de cobertura

Correo electrónico

Enviar y recibir comunicaciones empresariales por correo electrónico

Aplicaciones potenciales (Continuación):

Almacenamiento y transferencia de video

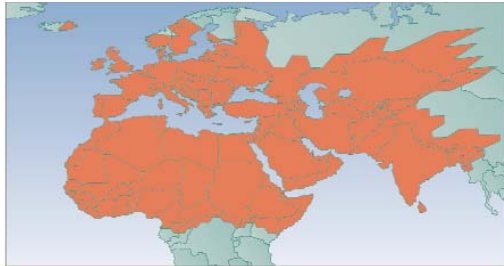
Las conexiones de datos de alta velocidad permiten la transmisión de archivos de video

Comercio Electrónico

El servicio Packet Data permite efectuar transacciones comerciales seguras

Transferencia de imágenes digitales

Se puede enviar y recibir archivos grandes de imágenes digitales por medio de canales compartidos de 144 kbps



Mapa de cobertura

La cobertura regional extendida (Europa, Asia, África del Norte y Central) posibilita la conectividad IP en 99 países.

El mapa describe nuestras expectativas de cobertura, pero no es una garantía de servicio.

Especificaciones de equipos

Los terminales satelitales UT ligeros, de tamaño notebook, de BGAN Regional se conectan a dispositivos periféricos, como la computadora personal o el asistente digital personal del usuario.



- Peso: 1,6 kg/3,3 lbs
- Dimensiones: 300 (longitud) x 240 (ancho) x 40 (fondo) (mm)/ 11,8 (longitud) x 9,4 (ancho) x 1,6 (fondo) (pulgadas)
- Tecnología integrada de Sistema de Posicionamiento Global (GPS)
- Capacidad plug and play con las computadoras personales
- Utiliza una tarjeta SIM para identificar y validar a los usuarios individuales.
- Batería de iones de litio - 36 horas de tiempo de espera y 1 hora de transmisión continua a la velocidad máxima
- Se dispone de una amplia gama de accesorios, incluyendo una antena separada, un estuche para transporte y un cargador
- El terminal Satellite UT está diseñado para funcionar en situaciones meteorológicas extremas, siendo también a prueba de polvo y agua rociada

Atención al cliente

Telenor proporciona asistencia técnica experta las 24 horas del día, a través del personal de nuestro Centro de Atención al Cliente. Para comunicarse con el Centro de Atención al Cliente de Telenor, llame al +1 301 838 7700 (desde cualquier lugar del mundo), o al 1 800 685 7898 (Norteamérica) o envíe un mensaje electrónico a customer-care@telenor-usa.com.



Certified Provider:

