



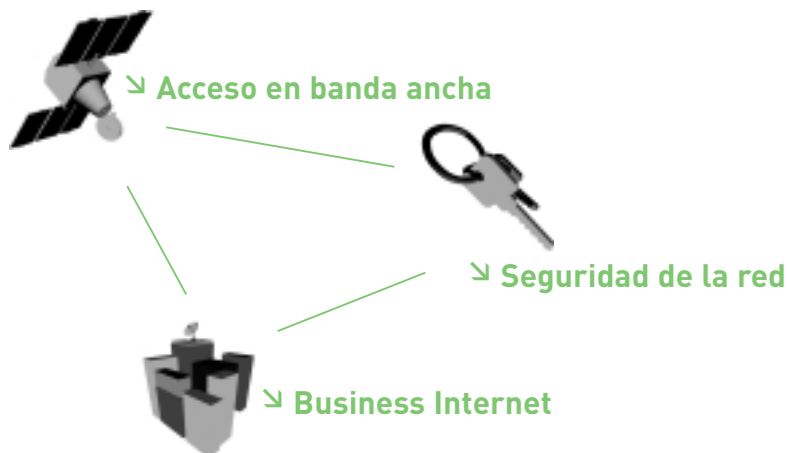
Paquetes de servicios de Aramiska España

ARC: Servicio de acceso a Internet en banda ancha administrada Aramiska le ofrece un servicio rentable de acceso a Internet en banda ancha administrada, diseñado para las empresas. Este servicio administrado combina distintas funciones: acceso en banda ancha, Business Internet y seguridad de la red. Puede seleccionar una de las tres velocidades de acceso a Internet en banda ancha, así como la opción de pago que mejor se adapte a las necesidades de su empresa, entre las tres que ofrecemos. → Nuestro servicio de acceso a Internet en banda ancha administrada ARC está basado en una tecnología de estándares abiertos, por lo que las empresas pueden disfrutar completamente de las ventajas del acceso a Internet en banda ancha de manera rentable y segura. Además, Aramiska opera su propia conexión punto a punto, desde cualquier ubicación europea directamente a través de Internet.

| 3 Paquetes de servicios: | ARC ⁵⁰⁰ | ARC ¹⁰⁰⁰ | ARC ²⁰⁰⁰ |
|------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Velocidad máxima de bajada (Kbps): | ↘ 512 | ↘ 1024 | ↘ 2048 |
| Velocidad máxima de subida (Kbps): | ↖ 128 | ↖ 256 | ↖ 512 |

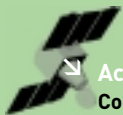
ARC:

- Bajo coste de propiedad
- Velocidades típicas y garantizadas
- Transferencia de datos ilimitada
- Número ilimitado de ordenadores personales
- Servidor de correo de Aramiska
- Almacenamiento
- Nombre de dominio y alojamiento de webs
- Soporte 24 horas
- Control punto a punto
- Firewalls
- Exploración de virus
- Red VPN



| 3 fáciles opciones de pago: | | | | |
|-----------------------------|--|--------|--------|---------|
| Alquiler | → Cuota mensual: Instalación € 750 | € 299 | € 399 | € 699 |
| Compra | → Cuota mensual: Cuota inicial € 4900. Gastos de instalación incluidos | € 149 | € 249 | € 549 |
| Factura anual | → Primer año: Gastos de instalación incluidos | € 6250 | € 7500 | € 11000 |
| | → Posteriores: | € 1750 | € 2950 | € 6550 |

Todos los precios excluyen IVA.



Acceso en banda ancha

Conecta sus oficinas europeas Los Servicios de Aramiska le permiten conectar sus oficinas europeas a Internet o entre sus oficinas. No existe necesidad de hacer pruebas de línea o comprobaciones de código postal o teléfonos. Con la tecnología de Aramiska, las empresas pueden disfrutar del acceso bilateral de alta velocidad por satélite.

Bajo coste de propiedad El servicio de acceso a Internet en banda ancha administrada ARC engloba distintos componentes: acceso en banda ancha, Business Internet, seguridad, hardware, servicio de atención al cliente y mantenimiento por **una sola cuota mensual fija**. En esta cuota se incluye un servicio de soporte para un número ilimitado de ordenadores personales en red.

Instalación sencilla El equipo necesario para utilizar los servicios de Aramiska consiste en el Aramiska Arc, el módem para satélite, una antena parabólica de 75 cm que se conecta a cualquier red local (LAN); no resulta necesario configurar los ordenadores. Por tanto, el proceso de instalación resulta sencillo y no altera ninguno de sus sistemas. Esta instalación deberá llevarse a cabo por una de las empresas colaboradoras de Aramiska.

Velocidades típicas y garantizadas Gracias al estándar abierto DVB-RCS, Aramiska puede ofrecer unas características de velocidad específicas para cada paquete ofrecido. Aramiska le ofrece una tasa de colisión superior de 4 a 1 en el caso de las velocidades de subida y de 8 a 1 en el caso de las velocidades de bajada. Por tanto, Aramiska tiene una posición única para ofrecer una velocidad mínima garantizada y típica para cada paquete de servicios.

Navegación rápida El caché del ARC se utiliza para recuperar rápidamente páginas de los sitios web que se han accedido últimamente desde el Aramiska Arc (local). Asimismo se utiliza una tecnología punta y atractiva para acelerar la recuperación de los sitios web que no están almacenados en el caché del ARC. Ambas funciones garantizan una navegación más rápida y una disponibilidad de velocidades constante.



Business Internet

Flexibilidad de negocio Como usuario, puede transferir una cantidad ilimitada de datos (dentro de los límites de nuestra Política Justa del Usuario) y conectar un número ilimitado de ordenadores que existan en su red a Internet. De esta manera, su empresa dispone de una gran flexibilidad con una única conexión.

Servidor de correo de Aramiska Una gran parte del servidor de correo de Aramiska es una interfaz de administración de correos eficaz y sencilla. Como usuario, puede crear un número ilimitado de direcciones de correo electrónico, configurar grupos de correo y asignar miembros a grupos en pocos segundos. Los empleados móviles o los teletrabajadores pueden consultar también su correo de manera remota desde el servidor de correo de Aramiska.

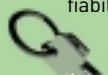
Agente certificado de Aramiska:

Control del nivel de servicio Como opera su propia red punto a punto, Aramiska puede ofrecer a sus clientes unos niveles de servicio regulares. Además, el usuario puede controlar los sitios web visitados y la fecha de esta visita en el Aramiska Arc.

Almacenamiento En la oferta se incluye un dispositivo de almacenamiento de archivos. De esta forma existe una herramienta eficaz para compartir archivos y carpetas. Puede almacenar hasta 20 GB de datos para un número ilimitado de usuarios y grupos.

Nombre de dominio y alojamiento de webs En el servicio de Aramiska se incluyen 100 MB para alojar webs en nuestro Centro de Datos de Internet. Aramiska ofrece gratuitamente a sus clientes un nombre de dominio .co, .uk, .com o .net, o bien la transferencia de un nombre de dominio.

Soporte 24 horas Aramiska ofrece un servicio de soporte multilingüe 24 horas a los clientes, sin coste adicional, ya que utiliza un número gratuito. Desde el Centro de Internet de Aramiska se controla toda la red de acceso 24 horas al día, los 365 días del año. De esta manera, podemos garantizar la fiabilidad de la red y la disponibilidad del servicio al 99,7%.



Seguridad de la red

Control punto a punto El Centro de Internet de Aramiska, las Operaciones de Red y los Servicios de Atención al Cliente se operan de manera centralizada. Al controlar la conexión punto a punto, Aramiska puede controlar la red constantemente y ofrecer a sus clientes una conexión segura y fiable. No existen terceras empresas en este campo.

Firewalls restrictivos Los firewalls que se encuentran en el Centro de Internet de Aramiska y el sitio del cliente evitan que se produzcan violaciones de seguridad.

Exploración de virus El dispositivo de exploración de virus alerta y evita que los virus entren y/o abandonen la red del cliente. También se explora el correo interno. Las funciones de exploración junto con el servidor de correo de Aramiska se encuentran en Aramiska Arc. Las definiciones de virus se actualizan automáticamente y, por tanto, no resulta necesaria la intervención del administrador o el usuario.

Red VPN En la red de Aramiska resulta posible configurar una conexión segura a la medida mediante el uso de la red privada virtual. Se puede utilizar el protocolo PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) y un IP-sec transparente a tal efecto, activado en el firewall.

Incorporación fácil y segura de ordenadores a la red y a Internet Network Address Translations (NAT) es el protocolo que permite que los ordenadores que están conectados a la red del cliente puedan tener acceso a Internet sin necesidad de utilizar una dirección IP pública. Asimismo, ofrece una seguridad adicional, ya que la dirección IP del ordenador está oculta en Internet. El DHCP de Aramiska permite la incorporación fácil de ordenadores a la red y, por tanto, a Internet.