



## ALOJAMIENTO WEB

Los avances en los equipos informáticos junto con una reducción en los costes han abierto las puertas a una revolución tecnológica y a una avalancha de opciones informáticas.

REDESNA Informática dispone y gestiona un servidor web para el Alojamiento de Dominios donde tiene reservado espacio físico en un ordenador, en el que se almacenan los ficheros y programas que conforman el sitio web, y que es accesible permanentemente por cualquier otro ordenador conectado a Internet.

REDESNA le ofrece diversos Planes de Alojamiento en función de las necesidades y tamaño de su sitio web, todas ellas con las siguientes características y posibilidades:

Servidor de última tecnología, moderno y competitivo que ofrece todos los servicios necesarios a precios muy interesantes. La ubicación del servidor dispone de condiciones atmosféricas constantes y sistema de alimentación ininterrumpida.

Nuestro servidor utiliza tecnología de vanguardia en plataforma MS Windows y nuestras aplicaciones se codifican en ASP.NET 2.0 y SQL Server.

REDESNA dispone de **Filtro Antivirus y AntiSpam** para filtrar los mensajes que llegan al servidor de correo y evitar que en su bandeja de entrada se acumule publicidad no solicitada o mensajes de dudosa procedencia.

Análisis estadístico de las visitas a su sitio web con el mejor programa del mercado: **Urchin**. Desde su navegador, podrá observar al detalle y en modo gráfico todos los aspectos sobre las visitas a su sitio web: número de visitantes, su procedencia, sesiones, páginas vistas, etc.

**Listas de Correo:** Distribuya mensajes entre sus usuarios con gran facilidad. Cree foros de discusión o mantenga informados a los usuarios de su sitio en los temas que les interesen.

Disponemos de **Servidor Seguro** para nuestros clientes: certificado de seguridad SSL. Disponga de un sitio web seguro, donde sus clientes puedan intercambiar información sin peligro, asegurando la autenticación, confidencialidad e integridad de los datos que se transmiten a través de Internet.