



Pack web magnum

“La solución de lujo para grandes empresas y comunidades virtuales.”

El Pack Web Magnum es el plan de alojamiento para portales de comunidades virtuales o grandes empresas que requieran mucho espacio para web, contenidos dinámicos procedentes de bases de datos, centenares de cuentas de correo...

Vuestro alojamiento para un uso profesional con todos los servicios que podáis necesitar (correo electrónico, transferencia de datos, estadísticas, webmail, antivirus, antispam, etc), con la fiabilidad que garantizan nuestros servidores Linux y la calidad de conectividad que Avellana Digital ofrece sobre todos sus planes de alojamiento.



5Gb de espacio + 900 cuentas correo + 30 Gb/mes

Alojamiento	Programa de correo
Espacio en disco 5Gb	Tráfico ilimitado
Volumen de transferencia 30Gb/mes	900 cuentas de correo POP
Acceso FTP privado	Alias ilimitados
Apache, Sendmail, PHP,...	Alias catch-all
10 Bases de datos MySQL	Webmail
Estadísticas detalladas	Anti-virus
Subdominios ilimitados	Anti-spam

Gastos alta única del servicio: gratuito

Importe mensual: 55 euros/mes (IVA no incluido)

Forma de pago: Trimestral (5% dto.), semestral (10% dto.) y anual (15% dto.)

Modalidad de pago aceptada: domiciliación bancaria

*** EXTRAS:**

- Pack de 100 MB adicional: 120 euros/año.
- 1GB de transferencia mensual adicional: 60 euros/año.
- Penalización espacio en disco superado en un mes: 5 euros por cada 50Mb superadas al mes.
- Penalización transferencia superada un mes: 7 euros por cada Gb mensual.
- Servicio de backup diario, recuperable hasta una semana atrás: 120 euros/año.

* El Pack Web Magnum no incluye el registro de dominios. Registrad el nombre del dominio que deseéis o confiadnos la gestión técnica de un dominio registrado con otra empresa sea cual sea su extensión a un precio muy asequible. Dominios .COM, .NET, .ORG, .INFO, .BIZ: 30 euros/año. Dominios .CAT: 40 euros/año. Dominios .ES, .EU: 40 euros/año.

Contratadlo ahora en www.avellanadigital.com o llamando en horario de oficina al 977 300 673