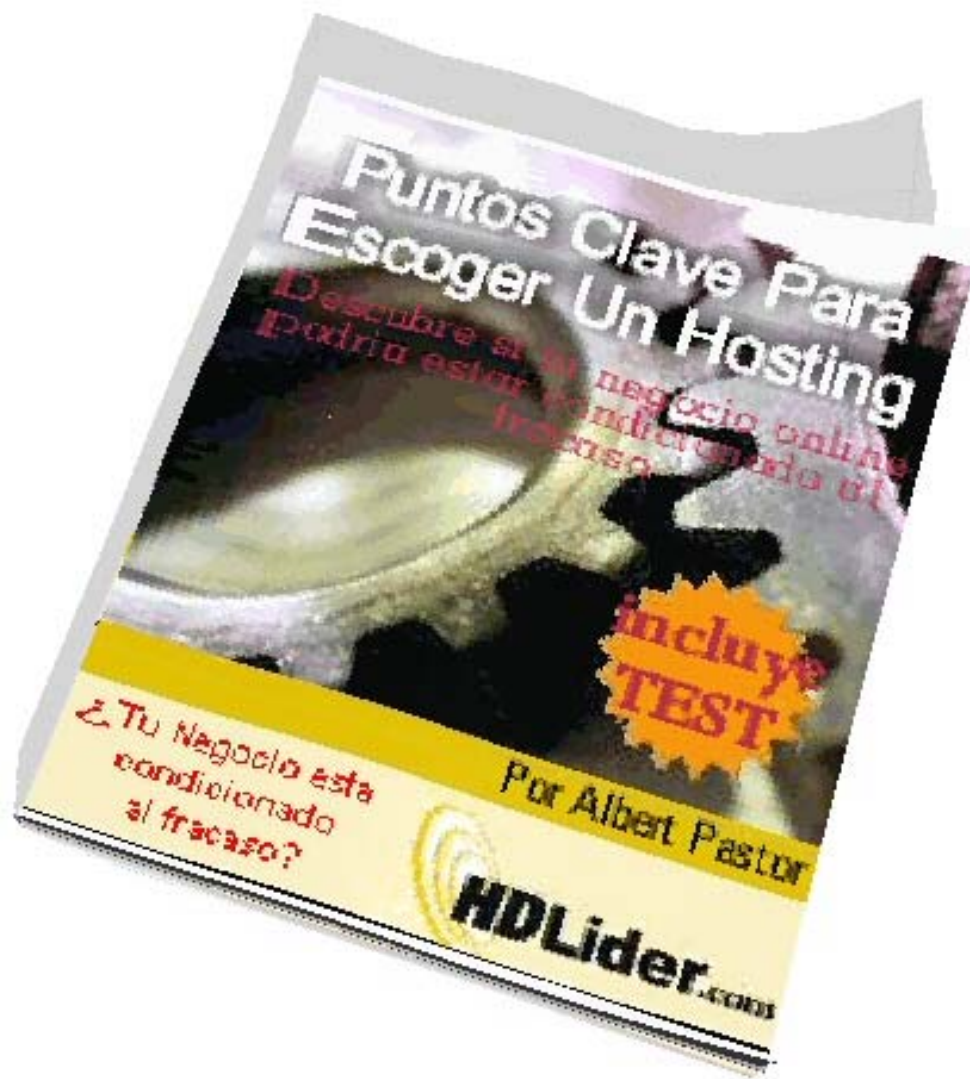


Puntos Clave Para Escoger un Hosting

Descubre si tu negocio Online podria estar condicionado al fracaso.



Por Albert Pastor.

www.TecnicasMarketing.com

www.HDLider.com

Información y derechos:

Esta publicación en **GRATUITA** y **puede ser distribuida libremente**, siempre y cuando no se altere ningún contenido y sea distribuida en su totalidad.

Queda totalmente prohibido copiar, modificar o vender este informe sin el consentimiento del autor.

El Autor de este informe no se hace responsable de la mala utilización de la información aquí expuesta ya que tan sólo es para fines educativos.

Este informe muestra experiencias y el punto de vista del el autor, ninguna responsabilidad será para el autor, ya que no se garantizan determinados resultados.

Debido a la naturaleza cambiante de Internet el autor se reserva el derecho de alterar o modificar esta información para actualizar el contenido sin previo aviso.

**Copyright 2008 – Albert Pastor -
Todos los derechos reservados**

Índice

Información y derechos	2
Índice	3
Introducción	4
Puntos Clave para escoger un hosting	6
Copias de seguridad	6
Servidores DNS	6
Conexiones	7
Suministro de energía	8
Otros Factores	8
Test: ¿Tu Negocio esta condicionado al fracaso? ..	9
ANEXO: Recursos recomendados	11

Introducción

Con el animo de ayudar a los emprendedores de Internet, me he decidido a realizar este escrito, ya que en la red no he encontrado ninguna información decente sobre el tema.

En este informe te desvelaré los puntos realmente importantes para escoger un hosting adecuado. No estoy hablando de las características que te suelen "vender" la gran mayoría de hostings como la capacidad web, la transferencia mensual, etc. Estos si que hay que tenerlos en cuenta, pero estos no han de ser en lo que tienes que fijar tu atención, ya que hay otras cosas de vital importancia y que tendrás que analizar con más cuidado, ya que tu negocio en Internet depende de estos puntos clave.

Muchos negocios en Internet han lamentado no fijarse en estos requerimientos, y lo han pagado caro con grandes perdidas, o incluso, muchos con el fracaso absoluto. Por eso es muy importante que si piensas tener o tienes un negocio en Internet, una página web que te genere dinero directamente o indirectamente leas este ebook, para que no caigas en el error.

Como he dicho anteriormente, debes fijarte en unos puntos que son desconocidos por la gran mayoría de la gente, parece como si nadie quisiera hablar de estos requerimientos, porque el 90% de las compañías de hosting suelen esconder estos datos, como si no fueran importantes, y te aseguro que son de lo más importante para tu negocio en Internet.

He visto muchos negocios destruirse de un día al otro por esto, un caso reciente ha sido "ListaViral.com" que perdió 52.000 suscriptores

"Tan pronto confesé cómo había hecho estos 52 mil suscriptores usando mi ListaViral.com, personas "envidiosas y malas" no se puede llamar de otra forma... lograron entrar al sistema y causaron un daño irreparable a la base de datos... ni siquiera se copiaron los datos, entraron a hacer daño.

Lamentablemente perdimos toda la información de los 52 mil miembros de ListaViral.com

Ayer ListaViral.com contaba con cerca de 52 mil miembros... hoy con 0 Miembros gracias a la maldad y envidia."

Todos estos suscriptores fueron conseguidos de forma viral a través de los esfuerzos de muchas de las personas suscritos al sistema. Un golpe tan fuerte difícilmente se levanta de nuevo, ya que la página pierde mucha credibilidad y la gente ve desaparecer todo su duro trabajo de un día para otro, eso sin contar las devoluciones de los pagos que tuvieron que hacer ya que estaban ofreciendo un servicio para realizar envíos a toda su lista a \$67 USD. Si realizamos cuentas y suponemos que solo un 0,5 % de la lista contrato el servicio, esto supone 260 personas por \$67 dólares = \$ 17.420 dólares perdidos en un día;!!

No se puede montar un negocio con una base inestable!! En este caso ha sido un sabotaje pero otras veces son pérdidas de datos sufridas por fallos de hardware, otras por fallos de los scripts, etc... He visto morir negocios por estos motivos. Hay cosas que las tenemos claras, como cuando montamos un negocio tradicional en un local, pero cuando se trata de hacerlo en Internet mucha gente busca un hosting basándose en la capacidad Mb, la transferencia mensual, el número de cuentas de correo... y se deciden por el que más espacio web ofrece por el mismo precio, o por que el otro cuesta dos dólares menos... GRAVE ERROR ¡!

Hay otros factores de vital importancia para la decisión de contratar un hosting u otro, en muchos casos esos factores son escondidos, porque son realmente su punto débil.

Vamos ha ver los puntos importantes a tener en cuenta.

Los Puntos clave

Copias de seguridad:

La mayoría ofrecen "copias de seguridad diarias", debo de decir que NO sirven para casi nada. Me explico, que pasaría si por la razón x se borrarán parte de la base de datos de la web? Que el sistema haría la copia de los datos existentes a la hora indicada, perdiendo así los datos. Al darte cuenta de la pérdida y querer restaurar desde la copia de seguridad, los datos tampoco estarían!! . Por desgracia esto lo he vivido en mis carnes.

Existen hostings que realizan copias de seguridad diarias, semanales y mensuales, con lo cual siempre tienes la posibilidad de restaurar una copia válida con todos los datos.

Es más, algunos hostings realizan la copia semanal desde otro data center alojado a miles de kilómetros, para así asegurar restablecer el servicio en caso de desastre.

Servidores DNS.

Estos son los encargados de traducir los nombres de un dominio a la IP, por ejemplo cuando escribes en tu navegador www.google.com el servidor DNS traduce esta búsqueda en: 66.102.9.147 . Puedes probar de poner estos números en la barra de tu navegador y verás que vas a parar en Google. Esto es así porque en realidad Internet funciona internamente con IP's, y gracias a estos servidores DNS no tenemos que recordar estos numeritos y podemos llegar a la página en cuestión desde su nombre.

Que pasa cuando estos servidores están saturados o caen? Pues que la página web e incluso el correo no esta disponible, como si no existiera!!! Y esto pasa a menudo.

Lo mínimo que se puede exigir es que dispongan de 2 servidores DNS, por si uno esta saturado o caído, el segundo

pueda responder. Lo ideal es que tenga 3 o más servidores DNS para evitar cortes de servicio.

Páginas como Google.com cuentan con 4 servidores DNS, Microsoft.com 5 servidores DNS o incluso encontramos algunos con 6 servidores DNS como Amazon.com

Conexiones:

Otro punto crítico es la infraestructura donde se aloja el servidor, este debe estar conectado a Internet a través de varios proveedores, NO basta que este conectado con uno, porque que pasaría si este tuviera que realizar un paro para realizar un mantenimiento o tuviera una avería (como suele pasar a menudo).

El servidor debe tener varias conexiones redundantes, con un ancho de banda de varios Gb con distintos proveedores de Internet. El ancho de banda va a determinar la rapidez de bajada, cuanto más ancho de banda más rápido cargaran las páginas.

Es recomendable que el Hosting tenga entre 3 y 6 proveedores de Internet. El ancho de banda puede estar entre 10 y 14 Gb, para asegurar una conexión rápida.

Puedes comprobar la rapidez de los servidores de tu proveedor a través de esta herramienta:

http://www.iwebtool.com/speed_test

Para ello, en el recuadro escribes la url que deseas testear, puedes escribir varias, con un máximo de 10 (una por línea) y luego pulsas en "check!" para iniciar el test, el valor significativo es la última columna de la derecha "Average Speed per KB". Cuanto menor sea el valor, más rápidos son los servidores del proveedor.

Suministro de energía.

Son comunes los fallos de suministro de electricidad de las compañías ya sean debido a tormentas o a problemas de la distribución. ¿Quién no se ha quedado sin luz alguna vez?

Por lo que es importante que el suministro de energía este asegurado, no basta con los tradicionales SAI que estabilizan la corriente y aguantan un pequeño tiempo con baterías. Deben de haber sistemas de respaldo de emergencia con Generadores Diesel de respaldo capaz de mantener el suministro de energía del Centro de Datos por varios días.

Otros factores.

Existen otros factores no menos importantes como los Sistemas de extinción de fuego basados en gas para proteger a cada servidor en caso de Incendio, el ambiente con una temperatura acondicionada y libre de estática y humedad controlada, la monitorización del centro de datos las 24 horas del día, los 7 días de la semana por Administradores...

Todos estos factores expuestos son más importantes que las características de espacio, transferencia, cuentas de email.... Ya que hay estudios que demuestran que el 94% de las páginas web no están usando ni el 50% de las capacidades contratadas, por lo que hay que valorar muy bien. Recuerda esto: más vale tener un hosting estable que uno con más capacidad pero inestable.

A continuación podrás encontrar un TEST para analizar si tu servidor de hosting es realmente bueno o de lo contrario debes realizar alguna acción de cambio.

Albert Pastor
Administrador HDLider.com
<http://www.hdlider.com>
Marcamos la diferencia

TEST:

¿Tu Negocio esta condicionado al fracaso?

¿Tu hosting cuenta con un sistema de copias de seguridad automático?

- . No 0
- . Si, realiza copias de seguridad diarias 1
- . Si realiza copias de seguridad diarias y semanales 3
- . Si realiza copias de seguridad diarias, semanales y mensuales 4

¿Tu hosting cuenta con un segundo servidor de respaldo alojado en otro "Data Center" donde aloja parte de las copias de seguridad?

- . No 0
- . Sí 2

¿Cuántos servidores DNS tiene asociado tu hosting?

- . 1 servidor DNS 0
- . 2 servidores DNS 1
- . 3 o 4 servidores DNS 2
- . 5 o más servidores DNS 3

¿Con cuantas conexiones redundantes a Internet cuenta tu hosting?

- . 1 sola conexión 0
- . 2 conexiones 1
- . 3 o 4 conexiones 2
- . 5 o más conexiones 3

¿Tu hosting tiene un sistema de suministro de energía?

- . No 0
- . Si , dispone de un sistema SAI con baterías. 1
- . Si, SAI con baterías y un generador de corriente con combustible 3

¿El Data Center esta monitorizado los 7 días de la semana los 365 días del año?

- . No 0
- . Sí 2

Ahora anota los puntos obtenidos en el test, debes sumar los puntos que aparecen al lado de cada recuadro de las respuestas que hayas señalado.

Puntuación y resultados.

De 0 a 7 puntos: Debes plantearte urgentemente cambiar de proveedor de hosting cuanto antes. Tu credibilidad y tus datos corren un serio riesgo.

De 8 a 11 puntos: Debes plantearte un cambio. Tarde o temprano puedes pagar las consecuencias de tener un hosting poco profesional.

De 12 a 14 puntos: Tienes un buen servidor de hosting, no debes preocuparte demasiado, a no ser que experimentes fallos regulares.

15 o más puntos: Puedes estar tranquilo, tu hosting estará rindiendo como es debido y no debes preocuparte, tu negocio no corre peligro, tiene una base sólida como una roca.

ANEXO: Recursos Recomendados

www.HDLider.com

Hosting de Alto rendimiento para negocios en Internet. (Puntuación en el Test de esta publicación: 16 Puntos)

www.TecnicasMarketing.com/libro.htm

Manual de Marketing en Internet imprescindible para todos los negocios online.

www.TecnicasMarketing.com/busclass.htm

Programa para la promoción efectiva de webs en clasificados , buscadores y directorios web.

www.TecnicasMarketing.com/listmail.htm

Eficaz software para realizar envios de e-mails personalizados o masivos de tus publicaciones como boletines, cartas de venta , etc..

www.TecnicasMarketing.com/productos/ems

¿Quieres Incrementar Las Respuestas De tus Campañas de Email En un 317% ... Mientras Derrotas A Los TRES Asesinos Mortales del Email Marketing?

www.FTP.HDLider.com

Servicio especializado FTP online administrado.