

DIFERENCIAS ENTRE CPANEL Y ACCESO A WEBMAIL



Creado por Eduardo Rodríguez Reyes

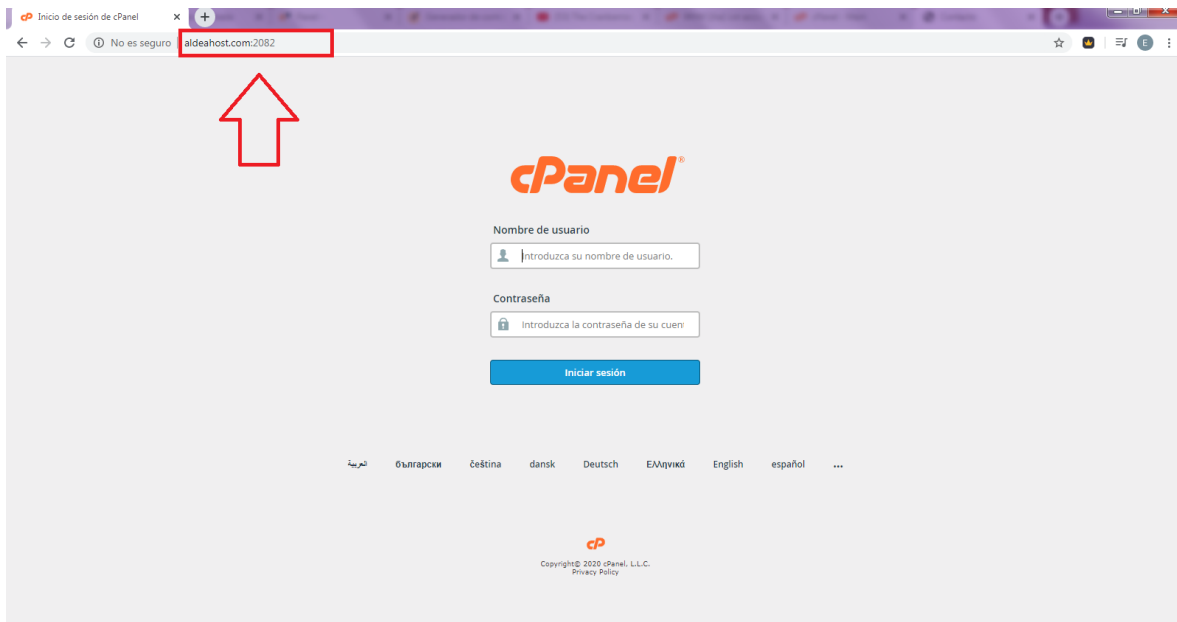
19/02/2020

Como acceder al Cpanel una vez que el dominio replica 24 a 48 horas

Hay que tener en cuenta que cuando se indica replica de dns es el tiempo que en tarda la conexión de dominio a servidor para que pueda ser visible vía web. Una vez que pasa el tiempo de réplica de dns podremos acceder al dominio directamente.

Ahora para acceder a nuestro cpanel tenemos que escribir en la barra de dirección de nuestro navegador la siguiente liga:

Nombredeldominio.com:2082



Si su dominio es .com.mx debe acceder de la siguiente manera

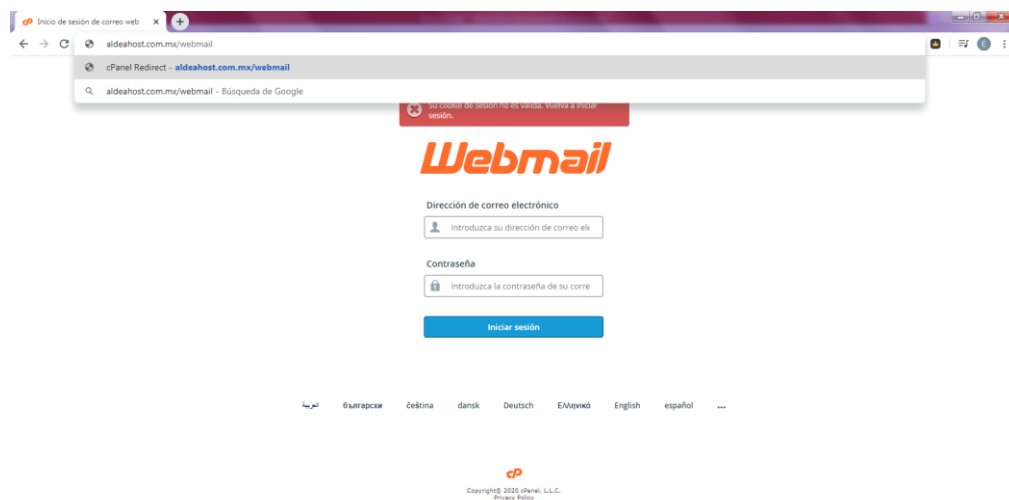
Nombredeldominio.com.mx/cpanel y nos enlazara a la captura anterior de acceso a cpanel.

Como acceder al webmail una vez que el dominio replica 24 a 48 horas

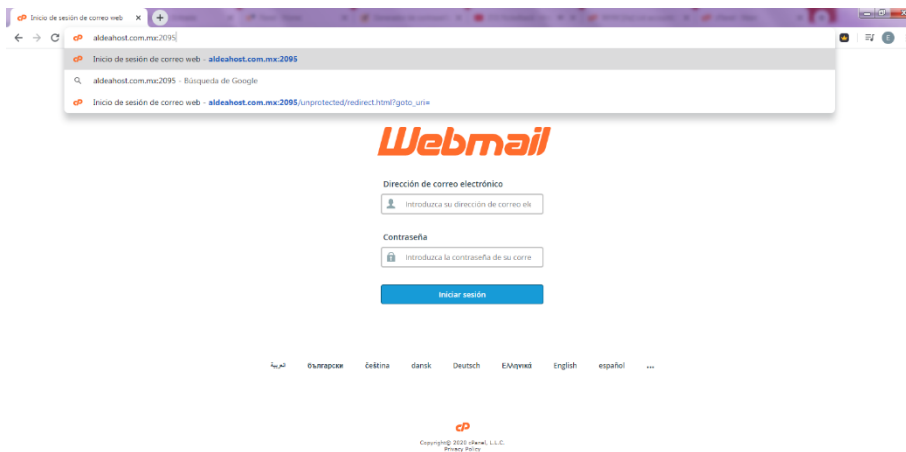
Como antes indicado hay que esperar replica de dns para poder acceder directamente con su dominio.

Para acceder a webmail desde nuestro navegador, hay 3 formas para acceder y todas son correctas para verificar nuestro correo, a continuación se describen:

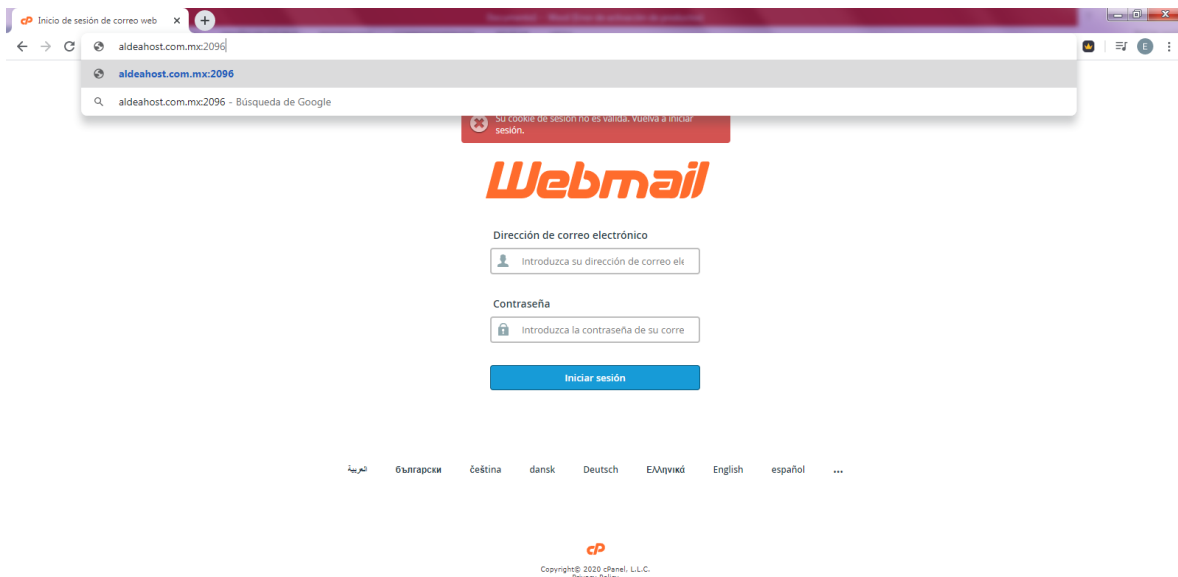
La primera directamente con el dominio adquirido `nombredetudominio.com/webmail`



La segunda opción sería ingresar la siguiente liga en tu navegador `nombredetudominio.com:2095`



La tercera forma sería ingresar la siguiente liga en tu navegador `nombredetudominio.com:2096`



Una vez ingresado con cualquiera de las tres opciones nos solicitará correo y contraseña solo debemos ingresar los datos y listo de esta forma logramos acceder a nuestros correos.

5 diferencias entre Cpanel acceso total al alojamiento web y panel de webmail acceso solo a la cuenta de un correo

- 1.- La primer diferencia que tenemos que tener muy en cuenta que en área de cpanel es un control total de la cuenta de modificación, eliminación de información y pagina web, así como también cambio de accesos a correos, base de datos, contraseñas y datos de acceso a aplicaciones como wordpress.
- 2.- Hay que tener en cuenta que no es bueno compartir datos de acceso a cpanel a un tercero, o compartir datos de acceso para acceder a webmail ya que desde cpanel lograos acceder directamente a nuestro correo.
- 3.- El área de webmail es exclusivamente para la visualización de correos, envíos y recepción de los mismos.
- 4.- En el área de cpanel logramos ingresar el espacio total que se le otorgara a la cuenta de correo y por lo tanto desde webmail no es posible hacer esta acción.
- 5.- El área de cpanel nos permite crear y eliminar cuentas de correo lo cual directamente webmail no ya que solo es visualización del correo.

Consejos para generar contraseñas para los accesos de cpanel

Para generar contraseñas seguras ya sea para acceder a cpanel, correos, áreas de diseño como wordpress, joomla,etc, no es seguro ingresar nombre de la página web o usuario, tampoco ingresar numero como 1234 ya que pueden ser muy fácil de rastrear por algún intruso en la web.

Para generar contraseñas seguras y lo recomendable es crearlas con números y letras, también puede ser con algún sigo pero mucho de los casos suelen ser rebotados por el sistema de seguridad y de lo contrario debemos generar nueva clave o hasta muchos de los casos se llegan a olvidar es por eso que una vez creada la contraseña la guardemos en un lugar seguro ya sea en un block de notas o algún lugar seguro en nuestro dispositivo.

Las claves seguras las podemos crear de 10 a 18 dígitos letras y números y con esto bastara para tener una clave segura y se recomienda cambiarla cada mes para tener una taza alta en seguridad web.

También hay herramientas como en la siguiente liga ya que logramos crear contraseñas seguras, solo debemos ingresar el número de caracteres que requerimos en la contraseña y elegir si requerimos caracteres especiales o solo números y letras, una vez haciendo las acciones el generador en automático nos generara nueva clave de acceso ya solo queda copiar y guardarla en un lugar seguro y después hacer el cambio de contraseña ya sea en correos,cpanel,etc.

<https://my.norton.com/extspa/idsafe>

