

SEMINARIO DE SOLUCION DE PROBLEMAS DE SISTEMAS OPERATIVOS DE RED

MAESTRA: MUÑOZ PIZANO KARLA LIZETTE

ALUMNO: BLANCO GONZÁLEZ EDUARDO

ACTIVIDAD: 2 – DOMINIO Y ACTIVE DIRECTORY

INDICE

1.- PORTADA

2.- INDICE

3.- DESARROLLO

¿Qué organismo es quien entrega las direcciones IP para los dominios?

¿Cuánto tiempo dura la asignación?

¿Cuáles son los puntos importantes para tener un dominio?

4.- DESARROLLO

¿Cuáles son los puntos importantes para tener un dominio?

5.- CONCLUSIÓN

5.- BIBLIOGRAFIA

¿Qué organismo es quien entrega las direcciones IP para los dominios?

El DNS es una base de datos distribuida y jerárquica que almacena información asociada a nombres de dominios en redes como Internet. Aunque como base de datos el DNS es capaz de asociar diferentes tipos de información a cada nombre, los usos más comunes son la asignación de nombres de dominio a direcciones IP y la localización de los servidores de correo electrónico de cada dominio. También podemos decir que DNS es un sistema encargado de realizar la asignación de una dirección IP a uno o varios nombres así como la asignación inversa de un nombre a una dirección IP. Gracias a este sistema no se necesita recordar direcciones IP

¿Cuánto tiempo dura la asignación?

en el caso de las asignaciones realizadas a organizaciones o proveedores de servicios de Internet (ISP), estas asignaciones suelen ser permanentes, siempre y cuando la organización o ISP continúe cumpliendo con los criterios de asignación establecidos por el RIR correspondiente.

¿Cuáles son los puntos importantes para tener un dominio?

Elección del nombre de dominio: Elige un nombre de dominio relevante, fácil de recordar y relacionado con tu marca, negocio o proyecto. Es importante que sea fácil de escribir y pronunciar.

Disponibilidad: Verifica que el nombre de dominio que deseas esté disponible. Puedes hacer esto utilizando herramientas de búsqueda de dominios en registradores de dominios.

Registrador de dominios: Selecciona un registrador de confianza y reputación para registrar tu dominio. Asegúrate de que el registrador ofrezca buen soporte técnico, precios competitivos y una interfaz de gestión de dominios fácil de usar.

Protección de privacidad: Considera optar por la protección de privacidad del dominio si está disponible. Esto oculta tu información personal en la base de datos WHOIS, lo que ayuda a proteger tu privacidad.

Duración del registro: Decide la duración del registro del dominio. Puedes optar por registrar el dominio por uno o varios años. Asegúrate de renovarlo antes de que expire para evitar perderlo.

Configuración de DNS: Configura correctamente los servidores de nombres (DNS) para dirigir el tráfico web y de correo electrónico a tu dominio. Puedes hacer esto a través del panel de control proporcionado por tu registrador de dominios.

Seguridad del dominio: Mantén la seguridad de tu dominio protegiendo tu cuenta de registrador con contraseñas fuertes y autenticación de dos factores, si está disponible.

Renovación oportuna: Establece recordatorios para renovar tu dominio antes de que expire. Perder un dominio puede ser costoso y perjudicial para tu marca.

Contenido relevante: Una vez que tengas tu dominio, asegúrate de tener contenido relevante en tu sitio web. Esto ayuda a atraer a los visitantes y mejora tu presencia en línea.

Considera otros servicios: Además del registro de dominio, considera si necesitas otros servicios como alojamiento web, correo electrónico personalizado, certificados SSL, entre otros, y busca proveedores confiables para estos servicios.

Conclusión

Conocer lo que es y para que es el dominio es importante ya que gracias al dominio tenemos un nombre en la dirección IP que, en vez de tener números, tenemos un nombre al cual dirigirnos, esto seria un poco más difícil de recordar tanto número, es fundamental escoger un dominio fácil para recordar. Esto es algo que en el día a día usamos pero no le damos la importancia de lo que realmente es un dominio dentro de lo que llamamos internet.

BIBLIOGRAFIA

<http://windows.microsoft.com/es-mx/windows-vista/what-is-the-difference-between-a-domain-and-a-workgroup>