

¿Qué son y cómo se instalan y configuran los grupos de noticias (también llamados usenet o news)?

¿Qué son las news (usenet)?

Usenet es uno de los sistemas más antiguos de comunicaciones entre redes de computadoras, pero aún de amplio uso. Que sea tan antiguo, como el correo electrónico, y siga usándose es un síntoma de su utilidad. Permite a un usuario intercambiar opiniones y experiencias con otras personas interesadas en el mismo tema específico que él. Comenzó a funcionar en 1980 y también suele denominarse News o “grupos de noticias”.

En usenet los usuarios pueden leer o enviar mensajes a distintos grupos de noticias ordenados de forma jerárquica. Esta jerarquía puede tener más o menos profundidad dependiendo de los administradores de los grupos. Cuando un usuario se suscribe a un grupo de noticias, el software cliente de noticias mantiene el hilo de los artículos que ha leído ese usuario y los que no ha leído. A diferencia del correo electrónico los artículos no se descargan hasta que el usuario decide leerlos transmitiéndose sólo información básica como el asunto y el usuario que lo ha escrito. En muchos grupos de noticias, la mayoría de los artículos son respuestas a algún otro de tal forma que se crean hilos de gran profundidad a veces dividiéndose cuando un mensaje recibe varias respuestas (el conjunto de artículos que puede ser rastreados hasta un artículo inicial se denomina hilo). Las últimas versiones de software para grupos de noticias muestran los artículos ordenados en hilos y subhilos, para facilitar la búsqueda de discusiones en un grupo de noticias.

La asignación de jerarquías y subgrupos en ciertos casos es anárquica. Inicialmente tan sólo estaban definidas unas pocas jerarquías de nivel superior como comp.*, y posteriormente aparecieron otras libremente como alt.*. Es prácticamente imposible determinar el número total de grupos, ya que cada servidor puede definir los suyos propios (algo que suele suceder con frecuencia).

Usenet gira en torno al artículo, cada uno de los cuales puede ser publicado en uno o más grupos. Los artículos son los datos que se actualizan y propagan mundialmente a través de esta red. Los artículos tienen un formato de texto simple con algunas otras restricciones, y son similares a un mensaje de correo electrónico, salvo que no tiene una dirección de destino.

Otra diferencia importante respecto del correo electrónico es que no es necesario asociar ninguna cuenta de correo ni aportar ninguna información personal permitiendo el anonimato así como la creación de una personalidad asociada a un pseudónimo (nick) que suele ser una representación libre de nosotros mismos.

El gran número de usuarios y grupos, la escasez de recursos requeridos, la velocidad, el anonimato, su libre acceso y su descentralización, entre otros, hacen de Usenet la mayor red de intercambio de información y debate del mundo.

Usenet tiene también una importancia cultural significativa en este mundo de las redes, habiendo dado lugar al nacimiento, o popularizado, conceptos ampliamente reconocidos, como "FAQz" spamz siendo una versión primitiva de las redes sociales.

¿Cómo se usan los grupos de noticias?

Atens de entrar en los detalles técnicos es importante conocer algunas reglas de comportamiento muy **importantes** en usenet.

Es extremadamente importante mantener el anonimato. Los debates en usenet pueden forjar amistades y también destrozalas. Al expresarnos libremente es importante tener cierta contención verbal. Eso no limita la expresión de las ideas sino los debates estériles y que un debate intelectual derive en una pelea de patio de colegio. En este sentido y con fines de evaluación la asociación entre el pseudónimo y la persona deberá ser conocida exclusivamente por el profesor que vaya a realizar la evaluación. Esta asociación puede ser realizada al principio o al final de la asignatura o cuando el profesor así lo determine. En este sentido la suplantación de nicks será perseguida con dureza y podrá suponer una penalización en la evaluación. Es fácil perseguir la suplantación puesto que los administradores de los grupos disponemos del servidor en propiedad y acceso a las IPs de todas las comunicaciones. De igual forma, comportamientos delictivos serán puestos a disposición policial. En cualquier caso y como siempre se calientan algunos debates, los moderadores intervendrán antes de que la situación se agrave. También es importante tener en cuenta que cualquiera puede participar en estos debates y que no están restringidos a los alumnos de la asignatura puesto que el servidor es público y cualquiera puede tener acceso.

También es importante crear nuevos hilos con un tema distinto si la conversación ha derivado hacia otro tema (algo que sucede habitualmente). Lo que no es normal es que en un hilo cuyo tema es, por ejemplo "razas de perros" estemos debatiendo sobre "Lady Gaga". Sentiros libres de crear nuevos hilos cuando creáis que el tema ha derivado, eso permitirá a todo el mundo seguir más adecuadamente los debates y participar sólo en los que le interesan.

Cuando en nuestros lectores de noticias definamos a nuestro usuario suelen solicitar una dirección de correo electrónico. Esta dirección sirve para iniciar comunicaciones privadas aunque si se realizan puede perderse el anonimato. No es necesario aportar esta dirección de correo electrónico en ningún caso.

Para el comportamiento en las redes es importante conocer la netiqueta (o etiqueta net). Para ello un buen enlace para leer es <https://es.wikipedia.org/wiki/Netiqueta>.

Datos importantes para configurar los grupos de noticias

En esta sección indicaré los datos que hacen falta para configurar cualquier cliente. Algunos tendrán suficiente con la información aportada en esta sección.

De todos los datos que un cliente de Usenet puede solicitar sólo hay dos imprescindibles, uno de ellos es el nick, alias, nombre o usuario o algún concepto similar. Este es el nombre por el que se nos

conocerá en los grupos de noticias. El segundo dato es el servidor de grupo de noticias o de usenet o de news (depende del cliente el que lo denomine de una u otra forma). Este servidor en nuestro caso será: dialogosrb.net.

Una vez aportados estos datos el cliente pedirá que se elijan los grupos a los que suscribirse. Para ello, normalmente habrá que hacer una búsqueda de todos los grupos disponibles. En los enlaces que se indican en la próxima sección existe información mucho más detallada acerca de algunos clientes de noticias específicos.

Cientes de grupos de noticias

Existen muchísimas aplicaciones que sirven como lectores de grupos de noticias. Hay aplicaciones para Windows, para Linux, para Mac, para iPhone, para Android y para casi cualquier dispositivo y sistema operativo. Por ello lo importante es aportar los datos necesarios para configurar dichas aplicaciones. Eso se realizará más adelante.

En la wiki específica puede encontrarse información para en detalle algunas de estas aplicaciones. En la sección de Fundamentos Informáticos se puede encontrar esta información. El enlace para acceder a la wiki es <http://dialogosrb.net/wiki>. Con el fin de replicar la información se aconseja la visita de la wiki para esta configuración.

Más allá de los grupos de noticias

Los grupos de noticias significan la libertad de debate, sin embargo es fácil perderse en el debate. De estos debates se va extrayendo información y presentándola de forma más estructurada en varios lugares, uno de ellos es la wiki indicada en la sección anterior y otra es el blog asociado que se puede encontrar en el siguiente enlace: <http://dialogosrb.net/blog>

También se puede debatir en el blog pero deben limitarse a cuestiones importantes y se hará con el nombre real. Sin embargo puede extraerse de este blog información para los debates o incluso nuevos temas de debate, por eso se aconseja su uso habitual.