
Instalación de un Servidor de Mensajería Instantánea en Linux

Autor Drixdel
miércoles, 05 de marzo de 2008

Hay una gran cantidad de internautas usando todos los días programas de mensajería instantánea (Msn Messenger, Google Talk, Yahoo Messenger, etc.) son utilizados para chatear, intercambiar archivos, tener conversaciones de audio o video(en algunos casos). Estas tecnologías permiten comunicarnos con gente que esta en otros lugares y pueden llegar a ser herramientas de gran ayuda en nuestra productividad o herramientas que nos distraigan haciéndonos menos productivos.

Sea cual sea el caso, es una tecnología que ninguna organización puede ignorar, en algunos casos la política es tajante y se prohíbe expresamente el uso de tales herramientas incluso se instalan controles que bloquean todo tipo de mensajería instantánea en otros casos se ve una tendencia totalmente diferente en organizaciones que promueven su uso, la cual a mi parecer es una política bastante más acertada pues si se canaliza de la forma adecuada puede ser de mucha ayuda en la comunicación de una organización.

En este video hacemos una introducción a los servicios de mensajería instantánea, también realizaremos un repaso histórico de dicha tecnología además de realizar un taller práctico de instalación y configuración de un servidor de mensajería instantánea, el software a utilizar es OpenFire, OpenFire implementa el estándar de Jabber, permite una comunicación segura, administración amigable, conversaciones de voz, salas de conferencias, bueno, no entro en más detalles pues creo que esta mejor explicado en el video el cual puedes descargar en este enlace .