

GOOGLE TALK PHIÊN BẢN MỚI HẤP DẪN HƠN

Google chứng tỏ đã không bỏ quên trình tin nhắn (IM) Google Talk của mình đằng sau các dịch vụ thương mại khác gần đây bằng việc nâng cấp và bổ sung thêm nhiều tính năng mới hấp dẫn hơn. Google Talk là “kẻ sinh sau đẻ muộn” nên chịu nhiều thiệt t

Google chứng tỏ đã không bỏ quên trình tin nhắn (IM) Google Talk của mình đằng sau các dịch vụ thương mại khác gần đây bằng việc nâng cấp và bổ sung thêm nhiều tính năng mới hấp dẫn hơn. Google Talk là “kẻ sinh sau đẻ muộn” nên chịu nhiều thiệt thòi khi mà người dùng đã quá quen thuộc với AIM hay gần đây là AIM Pro của AOL, Windows Live Messenger mới của Microsoft và Yahoo Messenger.

Chức năng truyền tải tập tin khá mạnh của Google Talk

Tuy nhiên, Google Talk được “người khổng lồ” Google bổ sung thêm các tính năng mà với các trình tin nhắn khác như Skype, người dùng sẽ trả khoản phí nhỏ để sử dụng, đó là tính năng cho phép người dùng để lại Voicemail. Chức năng này sẽ khá hữu ích khi bạn gọi một người bạn hay người thân nào đó mà họ không trực tiếp ngay lúc đó, sau 4 hồi chuông hay thậm chí gọi trực tiếp qua voicemail bằng cách chọn lên thẻ thông tin (profile) của bạn bè hay khung cửa sổ chat và chọn “Send Voicemail”. Khả năng cạnh tranh của Google Talk càng tăng cao khi nó cho phép người dùng truyền tải tập tin không giới hạn trong khi chat. Người dùng có thể gửi bất kỳ loại tập tin nào với bất kỳ dung lượng và được hỗ trợ tốc độ truyền tải lên mức cao nhất. Người dùng có thể thấy ngay những tập tin hình ảnh khi chia sẻ qua Google Talk và sẽ được mở ra theo chương trình mặc định có sẵn trên máy người dùng. Tuy vậy, chức năng này chỉ hỗ trợ cho Windows XP trở lên, từ Windows 2000 không sử dụng được. Ngoài ra, bạn có thể cho bạn bè thấy được mình đang nghe bài nhạc gì ở thanh trạng thái của Google Talk. Thanh trạng thái sẽ tự động cập nhật mỗi khi trình media player chơi một bài nhạc mới ... Hỗ trợ iTunes, Windows Media Player, WinAMP, Yahoo Music Engine. Phiên bản Google Talk 1.0.0.95 beta có thể tải về miễn phí tại đây. THANH TRỰC