

Bài 14: Chỉnh Sửa Nội Dung Khi Đang Xem Trang Web

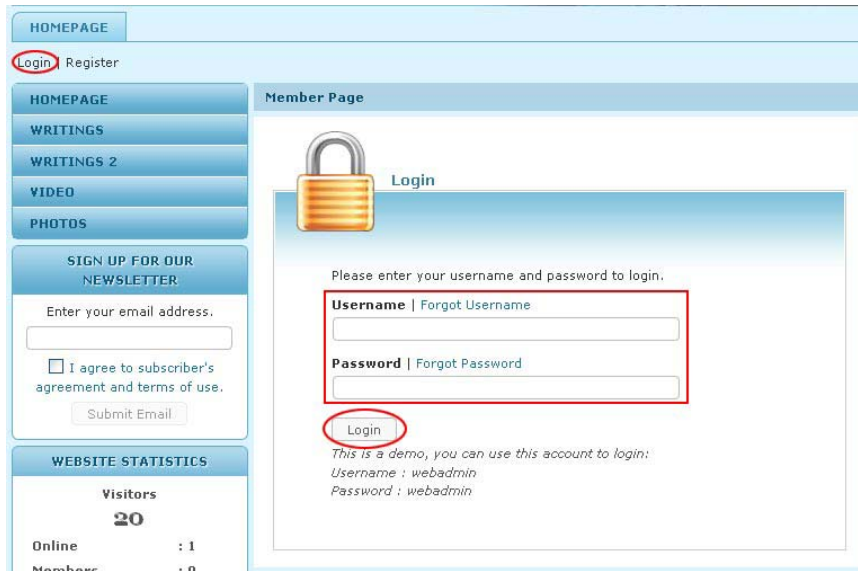
Website của bạn có chức năng cho phép chỉnh sửa nội dung ngay trong lúc đang xem trang web. Với chức năng này, bạn có thể sửa ngay những sai sót trong bài, hoặc thay đổi hình ảnh, sửa kích cỡ hình, v.v... mà không cần phải vào Control Panel.

Thí dụ: Bạn đang đọc bài viết "Telegraphy" và nhận thấy có một đoạn cần cắt bỏ.

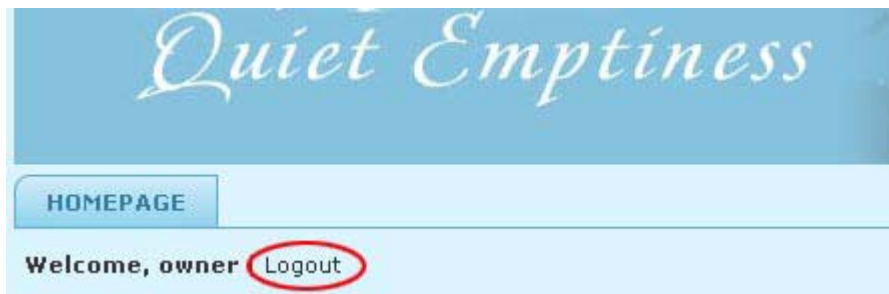
The screenshot shows a website with a top navigation bar containing 'HOME PAGE', 'Login', and 'Register'. A sidebar on the left lists 'HOME PAGE', 'WRITINGS', 'WRITINGS 2', 'VIDEO', and 'PHOTOS', along with a newsletter sign-up form and website statistics. The main content area displays a post titled 'Telegraphy' with a date of '09/10/2010 03:24 AM' and 3 views. The author is cited as 'From Wikipedia, the free encyclopedia'. The post includes a diagram of a telegraph device labeled 'Fig. 6.' and several paragraphs of text. A red box highlights a paragraph: 'A telegraph is a device for transmitting and receiving messages over long distances, i.e., for telegraphy. The word telegraph alone now generally refers to an electrical telegraph. Wireless telegraphy is also known as "CW", for continuous wave (a carrier modulated by on-off keying), as opposed to the earlier radio technique of using a spark gap.' This highlighted text is crossed out with a large red X.

Bạn hãy làm như sau.

- A. Bấm nút "**Login**" ở phía trên, bên trái (ngay dưới Top Menu).
- B. Màn hình login hiện ra. Điền **username** và **password**, rồi bấm nút "**login**".



- C. Bạn sẽ được đưa trở về trang Home của website cho dù là bạn đang xem danh mục nào khác. Nơi có nút Login bây giờ được thay bằng lời chào và nút Logout. Nút **Logout** dùng để ra khỏi chế độ chỉnh sửa bài khi đang xem trang web.



- D. Tìm tới bài muốn sửa trong website và vào trang chi tiết của tin/bài muốn sửa. Ở cuối bài có một thanh màu xám và nút "**Edit**". Bấm vào nút này.

HOMEPAGE

WRITINGS

WRITINGS 2

VIDEO

PHOTOS

SIGN UP FOR OUR NEWSLETTER

Enter your email address.

I agree to subscriber's agreement and terms of use.

WEBSITE STATISTICS

Visitors

20

Online : 1

Members : 1

Guest : 0

Writings

[A](#) [A](#)
»

Telegraphy

(09/10/2010 03:24 AM) (Viewed: 4)

Author : [From Wikipedia, the free encyclopedia](#)

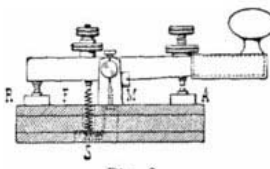


Fig. 6.

Telegraphy is the long-distance transmission of written messages without physical transport of letters. Radiotelegraphy or wireless telegraphy transmits messages using radio.


A telegraph is a device for transmitting and receiving messages over long distances, i.e., for telegraphy. The word telegraph alone now generally refers to an electrical telegraph. Wireless telegraphy is also known as "CW", for continuous wave (a carrier modulated by on-off keying), as opposed to the earlier radio technique of using a spark gap.

A telegraph message sent by an electrical telegraph operator or telegrapher using Morse code (or a printing telegraph operator using plain text) was known as a telegram. A cablegram was a message sent by a submarine telegraph cable, often shortened to a cable or a wire. Later, a Telex message was a telegram sent by a Telex network, a switched network of teleprinters similar to a telephone network.

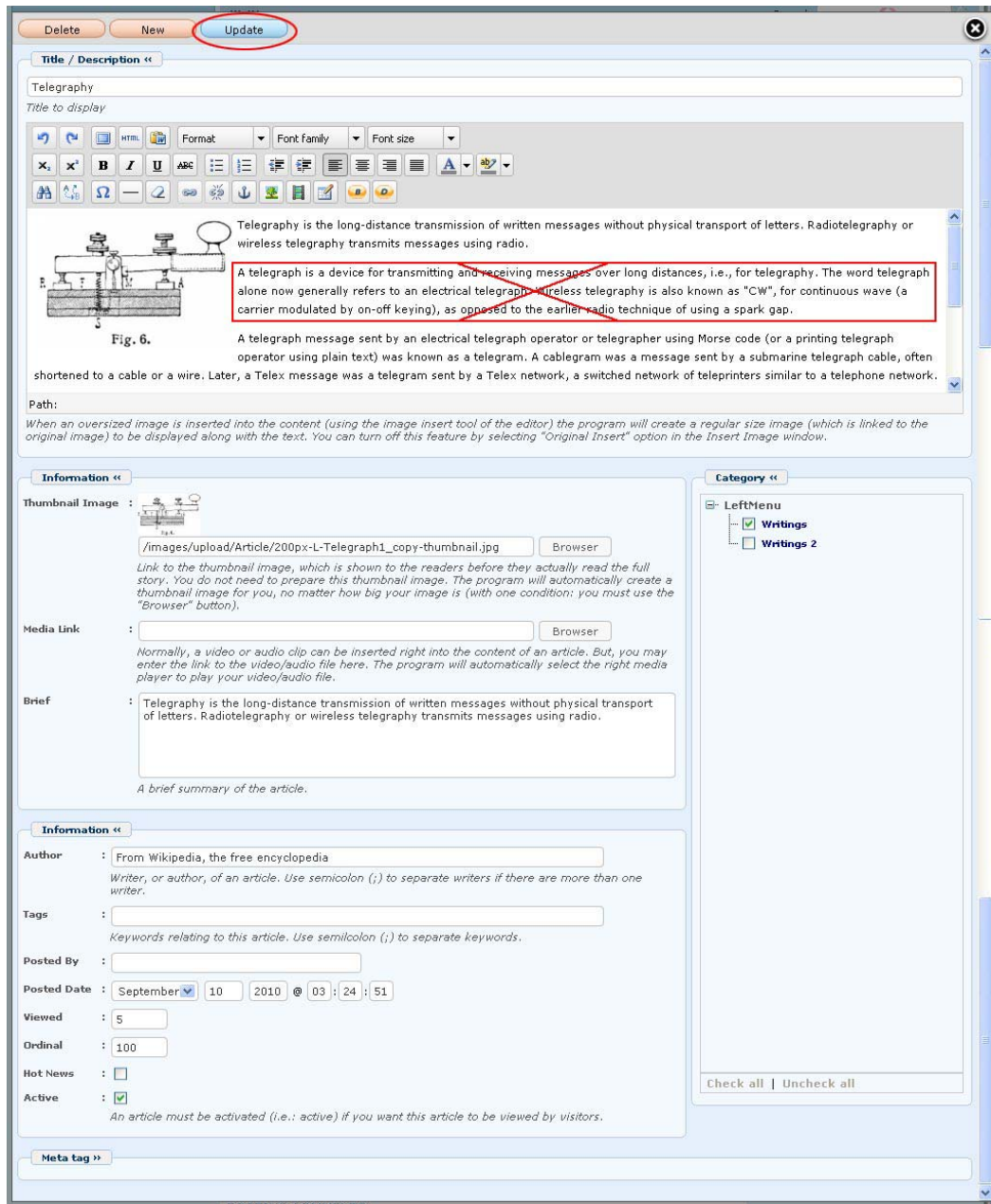
Before long distance telephone services were readily available or affordable, telegram services were very popular and the only way to convey information speedily over very long distances. Telegrams were often used to confirm business dealings and were commonly used to create binding legal documents for business dealings.

A wire picture or wire photo was a newspaper picture that was sent from a remote location by a facsimile telegraph. The teleostereograph machine, a forerunner to the modern electronic fax, was developed by AT&T's Bell Labs in the 1920s; however, the first commercial use of image facsimile telegraph devices date back to the 1800s. It was made by Samuel F. B. Morse (the inventor of morse code).

PDF Print Send Mail
»

 Edit
»

- E.** Bạn sẽ vào phiếu dữ liệu của bài này. Phiếu này tương tự như phiếu dữ liệu khi bạn sửa bài trong Control Panel. Có một điểm khác biệt là ở góc trên, bên phải phiếu này có nút "X". Nút này dùng để đóng phiếu này và trở lại bài đang xem.



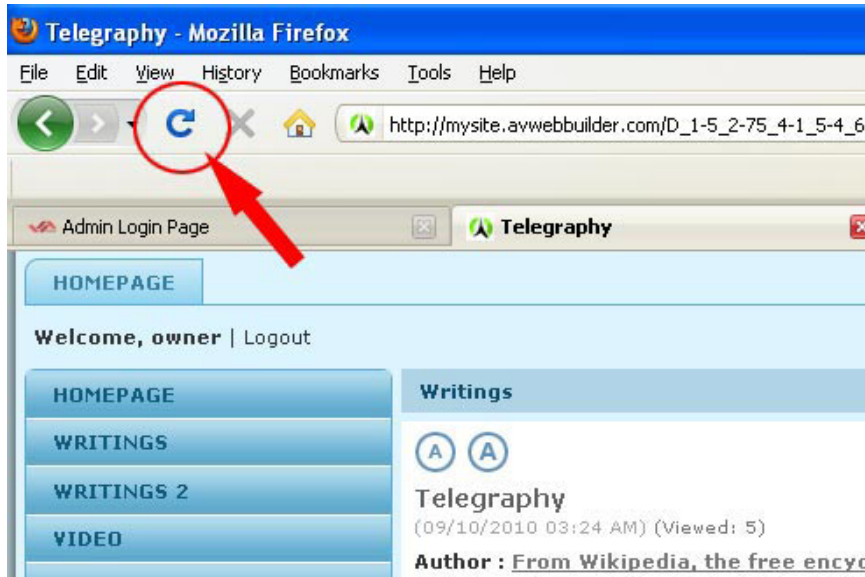
Sửa những chi tiết theo nhu cầu. Bạn có thể sửa hầu như mọi chi tiết giống như khi bạn vào Control Panel để sửa bài. Bạn cũng có thể đưa thêm bài mới vào website ngay lúc này.

F. Sau khi sửa xong, bấm nút **"Update"**.

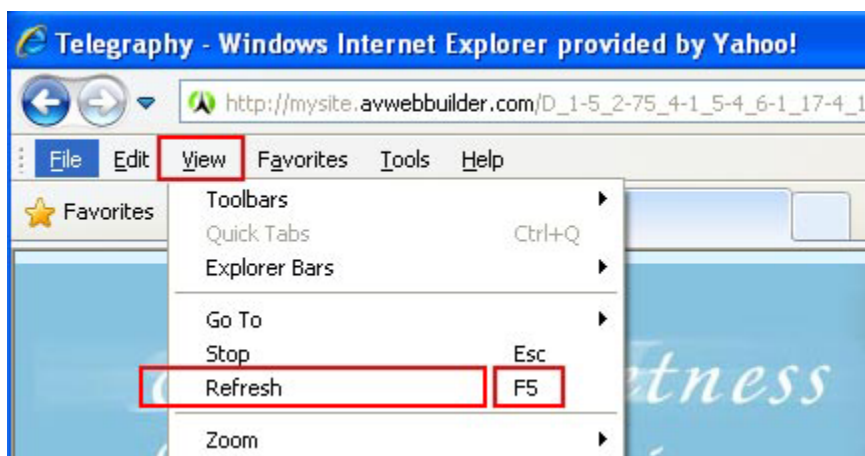
G. Bấm nút **"X"** ở góc trên, bên phải để đóng phiếu này lại. Bạn sẽ lại trang đang xem.

Bài trên trang web vẫn chưa hiện ra những sửa chữa. Bạn cần bấm nút **"Refresh"** của browser (hoặc nhấn nút **F5** trên keyboard) thì mới thấy bài với những sửa chữa.

* Nếu bạn dùng browser Mozilla Firefox thì nút refresh ở vị trí sau đây (đánh dấu bằng mũi tên đỏ). Hoặc, nhấn phím **"F5"** trên keyboard.



* Nếu bạn dùng Internet Explorer thì vào **"View"**, chọn **"Refresh"**. Hoặc, nhấn phím **"F5"** trên keyboard.



H. Kiểm soát xem những sửa đổi đã đúng ý chưa. Nếu cần, bấm lại nút "Edit" để vào sửa lại.

Bạn đã hoàn tất chỉnh sửa bài khi xem trang web. Bạn có thể bấm nút **Logout** ở góc trên, bên trái (bên trên Top Menu) để ra khỏi chế độ chỉnh sửa bài khi đang xem trang web.