

Sunday, June 10, 2007

ok, ma che cosa è un rss

al solito, i video ci aiutano...

Un video creato per spiegare in poche parole cosa è RSS e soprattutto, perchè i feeds RSS sono utili. Sarebbe bello poterlo diffondere in giro, soprattutto a quelli che rispondo :

"feed cosa?"

"ma comunque sono velocissimo a leggere su pagina web"

Un aiuto per tutti quelli che ancora, purtroppo, non hanno provato le meraviglie dei Feeds RSS.

Un grazie e Lee LeFever

A proposito, da quello che mi ricordo esiste già dal 1999, grazie a Netscape... vi rimando alla pagina di Wikipedia

&amp;amp;lt;/body&amp;amp;gt;

&amp;amp;lt;/html&amp;gt;&amp;lt;/HTML&amp;gt;
amp;gt;

Posted by Raimondo Fanale in Beyond Web Pages (ex web 2.0), Miniguide - how to at 12:07

Monday, October 16, 2006

htaccess - bloccare lo spidering o lo spam al blog

Ma ovviamente si può utilizzare questa tecnica anche per impedire l'accesso al proprio sito, oppure per consentirla solo a degli host ben selezionati. Intendo dire che la tecnica è bivalente e consente di: bloccare un ip specifico oppure consentire l'accesso alle pagine del tuo sito o blog esclusivamente ad uno o più pc host.

Sto parlando naturalmente sempre di un server con installato Apache Web Server o altri che supportano l'utilizzo del file .htaccess. Bisogna creare il file .htaccess nella root del sito o nella cartella della quale vogliamo controllare l'accesso. All'interno di questo file indichiamo deny from "indirizzo ip" oppure deny from "classe ip" oppure deny from "dominio". Dov'è che questa minitecnica si rende utile? se ad esempio sai che sul tuo blog arrivano commenti di spam sempre da un determinato host o indirizzo ip. Quindi ad esempio: deny from 192.168.1.1 per bloccare l'ip 192.168.1.1 deny from 192.168 per bloccare l'intera classe 192.168 deny from google.it per bloccare l'accesso di/da google.it. La stessa sintassi si può utilizzare con l'istruzione "allow", quindi allow from "indirizzo ip" allow from "classe ip" allow from "dominio". Faccio un esempio più concreto: AuthName "Area protetta" AuthType Basic order deny,allow deny from all allow from 192.168.1 allow from .fanale.name allow from proxy.tdrynx.com questo tipo di indicazioni ti consentirà di limitare l'accesso al sito o alla "cartella protetta" alla rete interna del server, a chi si collega con host fanale.name e dal proxy di tdrynx.com

Posted by Raimondo Fanale in Miniguide - how to at 18:43

Saturday, October 14, 2006

Bloccare l'accesso a files e cartelle del sito - htaccess

Si può facilmente bloccare l'accesso ad una pagina o ad una sezione/cartella del proprio sito grazie al file .htaccess. Innanzitutto si deve sapere che il file .htaccess è un file particolare per il web server, quindi non compare nella lista fruibile da un navigatore come altri di tipo html, gif, php o similari che sono caratterizzati da mime types ben definiti. Inoltre bisogna sapere che quello che viene scritto nel file .htaccess viene applicato alla cartella dove viene memorizzato e a tutte le sue sottocartelle.

IMPORTANTE: non tutti gli spazi hosting supportano l'uso del file .htaccess. Dovete in caso chiederne l'abilitazione al vostro provider.

C'è una procedura semplice:

1) creare il file di password

Prima di tutto bisogna creare un file che contenga la/le passwords. In genere si crea un file .htpasswd che verrà usato dal file .htaccess. Il file .htpasswd è un file di testo semplice all'interno del quale vengono memorizzati i nomi degli utenti e la loro password crittata. Se gestite direttamente il vostro server o se il vostro provider ve lo consente, memorizzate il file .htpasswd in una cartella differente da quella del sito e okkio ai permessi!!!

Se non gestite il vostro server potete creare il file in locale e fare l'upload in ftp.

La forma in cui troverete le informazioni al suo interno è nomeutente:passwordcrittata seguito da un ritorno di linea a capo.

2) Creare il file di controllo - .htaccess

per bloccare l'accesso ad un'intera cartella potete creare un file .htaccess in quella stessa cartella, che contenga le informazioni seguenti

```
AuthUserFile /persorsoversoilfilehtpasswd/.htpasswdAuthGroupFile
/dev/nullAuthName "Accesso riservato"AuthType
Basicrequire valid-user
```

per recuperare il percorso potreste usare

Posted by Raimondo Fanale in Miniguide - how to at 14:53