

Form Upload in Asp con Area protetta, livelli di accesso, Database gestione utenti e pannello

La presente guida mostra l'integrazione di un **Form Upload in Asp** con un'**Area protetta da Database**: lo scopo e' consentire all'amministratore del sito web di autorizzare solo utenti da scelti, evitando l'inserimento di file e script dannosi, da parte di utenze sconosciute.

Lo script originale e di libero utilizzo per l'implementazione dell'area protetta e' presente nella Guida specifica sezione Hosting Windows/Faq/4.5 Suggestimenti di configurazione: **Area protetta in asp, con livelli di accesso, database gestione utenti e pannello**).

In questa guida sono presenti i **file necessari, modificati, tradotti ed ottimizzati** ed è possibile effettuare il download dei file pronti all'uso e in grado di automatizzare l'installazione in base al client **FTP** utilizzato.

ATTENZIONE: non sono ammessi file o link illegali all'interno di aree protette da password.

Accedendo come amministratore è possibile non solo utilizzare il Form Upload, ma anche inserire nuovi utenti e assegnare loro un livello: i livelli previsti sono 1-2 e Admin.

Sarà inoltre possibile editare, eliminare ed aggiungere nuovi utenti. I due livelli possono essere utilizzati per indirizzare due tipologie di utenti verso due differenti sezioni protette, in quanto sarà anche possibile inserire diverse aree protette all'interno del sito web.

Dopo aver effettuato l'accesso, è possibile procedere con l'upload e la configurazione dello script.

Guida alla configurazione mediante Client FTP

Per chi utilizza un qualsiasi client FTP è stato creato uno script apposito. Si tratta di un **form Upload in asp** con un'**area protetta** da **Database**, gestibile solo dall'amministratore o da chi ne è autorizzato.

Innanzitutto scaricare i file necessari presenti in questo articolo.

Effettuato il download, all'interno della cartella **ASP-FTP** consigliamo di aprire il file **outputFile.asp** con un qualsiasi editor di testo e modificare la riga di codice relativa al percorso che lo script dovrà seguire per archiviare tutti i file uploadati. Vedasi riga di codice seguente:

```
Cartella = "/public/up/"
```

Dunque, creare all'interno della cartella speciale di Windows **public** (questa cartella deve contenere tutti i file sui quali è necessario scrivere ed è dotata di permessi di lettura e scrittura) un'apposita cartella, che nella presente guida è stata nominata **up**.

ATTENZIONE: è molto importante è pubblicare il file **login.mdb**, poiché consentirà all'amministratore del sito web di gestire in perfetto ordine l'utenza, all'interno della cartella speciale di Windows **mdb-**

database.

A questo punto è possibile visualizzarne il risultato dal proprio Browser mediante la pagina **default.asp**.

Per accedere direttamente al Form Upload:

1. **Da amministratore:** utilizzare le credenziali di accesso **admin** e **pass**. Tutti i file che verranno uploadati saranno archiviati nella cartella **up** (creata precedentemente all'interno della cartella speciale di Windows **public**).

Per raggiungere direttamente il pannello di amministrazione sarà necessario loggarsi da amministratore ed in seguito giungere all'indirizzo:

➤ <http://www.miodominio.com/formupload/admin.asp>

per gestire in perfetto ordine le varie utenze autorizzate con relativa password di accesso.

ATTENZIONE: per aggiungere altre pagine, copiare le due pagine test.asp e test2.asp e rinominarle a piacimento e cambiare loro aspetto secondo le vostre esigenze. Il meccanismo di protezione si basa sull'inclusione di **questo codice** in ogni pagina che si vuol proteggere:

```
<%@Language=VBScript%>
<%Response.Buffer = True%>
<!--#INCLUDE FILE="config.asp"-->
<!--#INCLUDE FILE="level3.asp"-->
```
