

There are no translations available.

1. Introduzione ad Apache

Le pagine qui proposte servono a tutti coloro che intendano approfondire la loro conoscenza sul server HTTP Apache: presentazione del software, novità per la versione 1.3, installazione e configurazione

2. Istruzioni preliminari

In questo testo vedremo alcuni parametri per la configurazione ottimale del nostro webserver Apache, partendo dalle porte utilizzate, passando per gli utenti e chiudendo con le directory utilizzate a vari scopi: porte, utenti e directory

3. Avvio, riavvio e stop di Apache

Vedremo in questa sede come avviare, riavviare e fermare il processo principale di Apache. Faremo inoltre una differenziazione per quanto riguarda la descrizione del server in ambiente Unix ed in ambiente Windows.

4. Apache per Windows

Vedremo in questa breve guida gli aspetti salienti della distribuzione di Apache per piattaforma Windows, focalizzandoci soprattutto sul sistema Nt.

5. Messaggi di errore personalizzati

Vedremo in queste pagine come personalizzare i messaggi d'errore di Apache. I responsi personalizzati del webserver possono servire ai webmaster per far meglio capire agli utenti ciò che succede quando il loro browser esce con un messaggio d'errore.

6. I file di log

I file di log sono dei semplici file di testo nei quali Apache scriverà, in generale, gli accessi e gli errori riscontrati. Vediamo come impostarne la "profondità" affinché questi importantissimi file sappiano darci le informazioni necessarie a risolvere un determinato range di problemi riscontrabili durante l'uso.

7. ASP ... ma con Apache

Con questo breve testo analizzeremo qualcosa che a molti sembrerà impensabile: vedremo come utilizzare documenti ASP con Apache.

8. Accesso ristretto alle pagine del webserver Apache

La presenza di documenti riservati, aree ristrette ai soli membri, zone a pagamento ... tutti questi possono essere buoni motivi per vietare ad occhi indiscreti la visione di determinate pagine.

9. IIS vs. Apache: i benchmark

HTML.it mette a confronto le prove comparative di Linux ed NT di siti specializzati e riviste. Cio' che ne esce è un quadro contraddittorio ma interessante.

10. Apache ed il protocollo HTTPS

Il rapporto fra il webserver Apache ed il protocollo HTTPS, ossia il protocollo HTTP con il supporto SSL. Vedremo quindi dove reperire i sorgenti, come compilarli, come creare dei certificati e come configurare al meglio il server per abilitare il supporto HTTPS.

11. Apache ed i virtualhosts

Apache supporta sia i virtualhosts basati sul numero di IP sia quelli basati sul nome. Vedremo come creare e configurare entrambi.

12. Setup sicuro di Apache

Le operazioni più importanti da non tralasciare quando si configura un server web, nella fattispecie, ovviamente, Apache.