

Muttprint – Guida per l'utente

Bernhard Walle

I pacchetti Debian sono creati da Chanop Silpa-Anan <chanop@debian.org

Nota: Con alcune versioni di XFMail, sono riportati problemi perché XFMail non aggiunge gli headers alla stampa. Questo non è un problema di Muttprint. Per ovviare a questo dovrete aggiornare ad una versione più recente di XFMail che non presenta questo bug.

Vee21(V).an(che)6251Aercivinodealla1(V).mMaiingolistbgli XFMaieMu://slappy.org/6(lia1Aerc1(v)2s/xf).mM/2001-più

3. Configurazione

3.1. Il file di configurazione

Alcune cose possono essere configurate in Muttprint. Ciò può essere fatto in modo permanente con i files di configurazione `$HOME/.muttprintrc` (solo per l'utente attuale) o `/etc/Muttprintrc` (valido per tutti gli utenti). Le impostazioni utente ignorano le impostazioni globali.

Il file di configurazione è strutturato in modo che dei valori siano assegnati a diverse variabili – questo diti.

```
Il nome i variabili losti è iv; i a tent. l Dopo iu; i configura "u" gallobali. 65 (zer)-250 sp293e Pl 'utente ultimo
```

deve intercorrere tra la stampa delle pagine pari e quelle dispari. Guarda a *Muttprint – Guida per l'utente*
Muttprint ha bisogno di conoscere la velocità della tua stampante per poter calcolare correttamente il tempo che
po' stampa le pagine dispari.

Muttprint permette il la stampa fronte-retro manuale. Per fare questo esso stampa prima le pagine pari, e dopo un

3.1.3. Duplex printing (Stampa fronte-retro)

la Sezione 3.1.5

Per nuove traduzioni prendi un file come bozza, copialo e traducilo. Se vuoi distribuire la tua traduzione agli altri utenti mandami semplicemente il nuovo file con un'e-mail ed io lo aggiungerò col la prossima release.

4. Note

4.1. Autore, Licenza

Lo script è stato scritto da Bernhard Walle <Bernhard.Walle@gmx.de>.

