

Stampa più email in un unico PDF

Per stampare più email in un unico PDF sono disponibili due opzioni: **Predefinita** e **Unisci** .

Opzione predefinita

MBox Viewer concatena le intestazioni e il contenuto di tutte le e-mail in un singolo file HTML e richiede a Edge o al browser Web Chrome di convertire il file HTML in PDF. La soluzione predefinita di MBox Viewer non è standard e in **rari casi** può influire sulle dimensioni dei caratteri e, possibilmente, su altre formattazioni in tutte le e-mail. Se il file PDF generato non soddisfa le aspettative, si prega di prendere in considerazione l'esecuzione dell'opzione "Unisci".

A partire dalla versione 1.0.3.32, MBox Viewer è stato migliorato per eliminare praticamente l'impatto della concatenazione delle e-mail sulle dimensioni dei caratteri nella maggior parte dei casi e pertanto potrebbe essere necessario fare affidamento sull'opzione "Unisci" solo in rare occasioni.

L'opzione predefinita Stampa in PDF offre alcuni vantaggi non disponibili quando si utilizza l'opzione "Unisci". Più piccole e-mail possono essere inserite in una singola pagina, mentre nell'opzione "Unisci" ogni e-mail inizierà una nuova pagina.

Inoltre, gli utenti possono configurare MBox Viewer per stampare un'interruzione di pagina dopo ogni e-mail o dopo ogni thread di conversazione di e-mail. Selezionare "File-->Print Config --> PDF document options --> Page Break After Each Mail/Page o Break After Each Conversation Thread".

Opzione di unione

L'opzione Merge si applica solo a più email. Fai clic con il pulsante destro del mouse sulle email selezionate e seleziona l'opzione "Print Selected Mails To --> PDF --> Merge". Questo stamperà prima tutte le email selezionate in file PDF separati e poi le unirà in un singolo file PDF di destinazione utilizzando lo strumento gratuito PDFBox.

La conversione delle e-mail in formato PDF tramite Edge o Chrome Browser è in genere di alta qualità e il processo di unione in genere preserva la qualità originale. **Il file unito è in genere molto più grande** delle dimensioni del file PDF generato dall'opzione predefinita. Sembra che gli strumenti PDFBox non siano in grado di ridurre le definizioni ridondanti di font, ecc. durante l'unione.

Ogni mail inizia all'inizio di una pagina nel PDF unito. Questo potrebbe essere considerato meno che ottimale per le mail di piccole dimensioni.

Per eseguire la modalità Merge, gli utenti devono installare lo strumento gratuito da riga di comando Java PDFBox e Java VM. Java VM è in genere installato su Windows, ma l'applicazione PDFBox deve essere scaricata dal seguente link [PDFBox](#) .

Scarica l'ultimo file pdfbox-app-3.*.jar e installalo nella **stessa directory di mboxview.exe** .

Inoltre, controlla se java.exe è installato sul tuo sistema come segue:

Avviare il prompt dei comandi e digitare **where java** . Se java.exe non è elencato nell'output, è necessario installare java per Windows. Potrebbe essere necessario anche aggiornare la variabile ambientale di sistema PATH e riavviare Explorer e MBox Viewer.

È possibile scaricare gratuitamente Java 8 da [jdk8-downloads](#) .

Prestazione

Il numero massimo di email che possono essere unite con entrambe le opzioni dipende dalla complessità e dalle dimensioni delle email da unire.

L'unione di e-mail di testo semplice relativamente piccole può richiedere alcuni minuti, mentre può richiedere ore se si uniscono un gran numero di e-mail aziendali con collegamenti ipertestuali, grafici, tabelle, ecc.

Esempio di stampa di semplici messaggi di testo normale

La stampa di 2673 semplici e-mail di testo normale in modalità **predefinita** ha richiesto 13 minuti (780 secondi) e ha generato un file PDF di **19 MB**.

La stampa di 2673 semplici e-mail di testo normale in modalità **Unione** ha richiesto 32 minuti (1.920 secondi) e ha generato un file PDF di **181 MB**.

L'utente dovrebbe sempre provare prima la modalità predefinita e provare la modalità Merge solo se la modalità predefinita presenta problemi.

Stampa di un mix di messaggi di posta semplici in testo normale e messaggi complessi di posta aziendale Esempio

Eseguendo l'opzione Merge, ci sono volute 3 ore per stampare 3926 e-mail, un mix di e-mail semplici e aziendali, in PDF separati e altri 40 minuti per unirle tramite PDFBox. Task Manager mostrava che l'utilizzo della memoria del processo PDFBox era vicino a 8 GB.

L'opzione predefinita non è mai terminata con lo stesso set di email. Il test è stato annullato perché non è terminato entro 5 ore.