1 Ajuda do Mbox Viewer

Reveja primeiro o Guia do Utilizador fornecido com o pacote e/ou clique simples ou duplo com o botão direito/esquerdo em qualquer item da janela do Mbox Viewer e tente todas as opções apresentadas.

Para começar, instale o ficheiro de e-mail mbox na pasta local, instale e clique duas vezes com o botão esquerdo do rato no executável mboxview e, em seguida, selecione a opção de menu Ficheiro->Selecionar pasta para abrir essa pasta.

2 Visão geral da impressão de correspondência

O Mbox Viewer suporta a impressão direta de todos os e-mails, um ou vários, em ficheiros CSV, Texto, HTML, PDF e numa impressora PDF.

Os e-mails também podem ser impressos em PDF a partir de qualquer navegador Web, abrindo e-mails impressos em ficheiros HTML.

Por predefinição, todos os e-mails, únicos ou múltiplos, são impressos em ficheiros CSV, Texto, HTML e PDF, sem qualquer configuração adicional ou passos manuais.

No entanto, existe um limite para a quantidade de e-mails que podem ser efetivamente impressos num único ficheiro.

As próximas secções abordarão estas limitações e soluções alternativas.

2.1 Impressão de e-mail para ficheiro de folha de cálculo CSV

O Mbox Viewer suporta a impressão de todos os e-mails ou de grupos selecionados de e-mails num único ficheiro CSV utilizando a opção "Imprimir e-mails selecionados para — CSV" nos e-mails selecionados.

Todos os e-mails podem ser impressos num único ficheiro CSV, mas uma ferramenta de folha de cálculo específica pode limitar o tamanho máximo suportado do ficheiro de folha de cálculo. O utilizador pode selecionar e imprimir grupos de e-mails em ficheiros CVS separados como solução alternativa.

2.2 Impressão de e-mail para ficheiro TEXTO

O Mbox Viewer suporta a impressão de todos os e-mails, de e-mails individuais ou de grupos selecionados num único ficheiro de texto, utilizando a opção "Imprimir e-mails selecionados para -- Texto" nos e-mails selecionados.

Todos os e-mails podem ser impressos num único ficheiro de TEXTO, mas uma ferramenta específica de visualização de texto pode limitar o tamanho máximo suportado do ficheiro de texto. O utilizador pode selecionar e imprimir grupos de e-mails em ficheiros de texto separados como solução alternativa.

O utilizador pode aplicar as seguintes opções para impressão através de "Ficheiro -> Configuração de impressão":

1.º Introduza uma quebra de página após cada e-mail ou após o tópico de conversação por e-mail.

Notaque a mensagem de correio eletrónico em bruto contém normalmente a mensagem do utilizador nos formatos de texto simples e HTML. Se o texto simples estiver presente, será utilizado, caso contrário, o texto será extraído do texto HTML. A aplicação cliente de e-mail do utilizador é responsável por garantir que ambas as partes do texto, se presentes, são semanticamente equivalentes.

2.3 Impressão de e-mail para ficheiro HTML

O Mbox Viewer suporta a impressão de todos os e-mails, de um único ou de um grupo selecionado de e-mails num único ficheiro HTML ou separadamente por ficheiro HTML de e-mail através da opção "Imprimir e-mails selecionados para — HTML" nos e-mails selecionados.

Todos os e-mails arquivados podem ser impressos num único ficheiro HTML, mas as ferramentas de visualização HTML/navegadores Web podem não conseguir processar grandes ficheiros HTML gerados, tornando-se demasiado lentos ou completamente sobrecarregados. O utilizador pode selecionar e imprimir grupos de e-mails em ficheiros HTML separados como solução alternativa.

Não existe uma regra rígida sobre quantos e-mails podem ser impressos num único ficheiro HTML e visualizados por um navegador da Web. Depende do tamanho e do conteúdo (como gráficos pesados e número de hiperligações) dos e-mails. Deve ser possível imprimir até algumas centenas de e-mails de texto de tamanho pequeno a médio num único ficheiro HTML.

Os e-mails podem ser impressos num ficheiro HTML separado para processamento posterior, conforme descrito na secção Impressão de e-mails em PDF.

2.4 Impressão de e-mail para impressora

O Mbox Viewer suporta a impressão de todos os e-mails, de um único ou de um grupo seleccionado de e-mails na impressora e, em particular, na impressora de PDF, utilizando a opção "Imprimir e-mails seleccionados para--> Impressora" nos e-mails selecionados.

A impressão em impressora PDF depende do objeto Documento HTML da Microsoft para imprimir o seu conteúdo.

Primeiro, o Mbox Viewer imprimirá os e-mails num único ficheiro HTML e, em seguida, carregará o ficheiro para o objeto Documento HTML e solicitará ao objeto Documento que imprima o seu conteúdo.

As limitações quanto ao número máximo de e-mails que podem ser impressos estão descritas na secção "Imprimir e-mails em ficheiro HTML" acima.

A opção de diálogo "Ficheiro -> Configuração de impressão -> Configuração de página" permite aos utilizadores controlar o título da página, o cabeçalho, o rodapé e a cor de fundo. O utilizador também pode ativar a opção "Ficheiro -> Configuração de impressão -> Visualizar impressão" para abrir a Configuração de página antes de cada impressão de e-mail.

Por predefinição, é pedido ao utilizador que selecione a impressora PDF para imprimir e-mails em ficheiro PDF.

Se a impressora PDF estiver configurada como impressora predefinida, o utilizador pode definir a opção de diálogo "Ficheiro -> Configuração de impressão -> Não solicitar" para ignorar o pedido da impressora.

2.5 Impressão de e-mail para ficheiros PDF

O Mbox Viewer suporta várias formas de imprimir todos, um ou vários e-mails em ficheiros PDF utilizando "Imprimir e-mails seleccionados para--> opção "PDF" nos e-mails seleccionados.

Por Predefinição todos os e-mails, individuais ou selecionados, são impressos num único ficheiro HTML e depois convertidos para o formato PDF.

OPredefinição O método limita o número de e-mails que podem ser efetivamente impressos num único ficheiro HTML, como referido nas secções anteriores.

Um método mais escalável está descrito na secção "Impressão de e-mail em ficheiros PDF por utilizadores avançados".

2.6 Impressão de e-mail para ficheiros PDF aproveitando o browser Chrome ou Edge

 $O. Mbox\,Viewer\,suporta\,uma\,opção\,para\,imprimir\,e-mails\,diretamente\,para\,um\,ficheiro\,PDF\,sem\,qual quer\,interação\,do\,utilizador.$

A impressão direta em ficheiro PDF invoca uma aplicação externa para converter ficheiros HTML em PDF.

O utilizador pode aplicar as seguintes opções à impressão:

- 1.º Introduza uma quebra de página após cada e-mail ou após o tópico de conversação por e-mail.
- 2.º Active a impressão do cabeçalho e rodapé padrão (codificados pelo browser). No entanto, o cabeçalho e o rodapé padrão podem não corresponder aos requisitos do utilizador.
- 3.º Ativar/desativar a cor de fundo do cabeçalho do e-mail.

Por defeito, o browser Microsoft Edge no chamado modo headless é invocado para realizar a conversão. O utilizador pode configurar o browser Google Chrome em vez do Microsoft Edge. Ambos os navegadores têm as mesmas características.

2.7 Impressão de e-mail para ficheiros PDF do browser Chrome ou Edge

O utilizador tem a opção de imprimir um ou mais e-mails num ficheiro HTML, abrir o ficheiro gerado num browser e imprimir num ficheiro PDF no browser. A abordagem permite que os utilizadores apliquem mais definições para impressão, como "imprimir a preto e branco".

2.8 Impressão de e-mail para ficheiros PDF utilizando o wkhtmltopdf

É fornecida uma opção para tirar partido da aplicação gratuita wkhtmltopdf para converter HTML em PDF.

A opção de tirar partido do wkhtmltopdf é fornecida, uma vez que os navegadores Chrome e Edge padrão no modo headless não suportam opções para controlar o título da página, o cabeçalho e o rodapé e a cor de fundo.

O utilizador pode definir "Ficheiro -> Configuração de impressão -> Caminho para o script definido pelo utilizador" para invocar o script HTML2PDF-single-wkhtmltopdf.cmd incluído no pacote de lançamento.

O script HTML2PDF-single-wkhtmltopdf.cmd cria ficheiros PDF com o rodapé direito "Número total de páginas" e sem título e cabeçalho de página.

O wkhtmltopdf pode ser descarregado deDownloads do wkhtmltopdf.org .

As opções de linha de comandos wkhtmltopdf estão documentadas em utilização do wkhtmltopdf.orq .

O utilizador pode replicar HTML2PDF-single-wkhtmltopdf.cmd para um novo ficheiro e personalizar para tirar partido de diferentes conversores de HTML para PDF, possivelmente comerciais.

O utilizador terá de atualizar "Caminho para o script definido pelo utilizador" na caixa de diálogo "Ficheiro -> Configuração de impressão" para apontar para o novo caminho do script.

O utilizador pode aplicar as seguintes opções para impressão através de "Ficheiro -> Configuração de impressão":

- 1.º Introduza uma quebra de página após cada e-mail ou após o tópico de conversação por e-mail.
- 2.º Ativar/desativar a cor de fundo do cabeçalho do e-mail.

2.9 Impressão de e-mail para ficheiros PDF utilizando a opção Mesclar

O MBox Viewer concatena os cabeçalhos e o conteúdo de todos os e-mails num único ficheiro HTML e solicita ao browser Edge ou Chrome que converta o ficheiro HTML em PDF. A solução padrão do MBox Viewer não é padrão e em**casos raros**pode afetar o tamanho da fonte e, possivelmente, outras formatações em todos os e-mails. Se o ficheiro PDF gerado não corresponder às expectativas, considere executar a opção "Mesclar".

Os utilizadores podem imprimir e-mails selecionados num único ficheiro PDF, selecionando "Imprimir e-mails selecionados para \rightarrow PDF -> **Mesclar**" opção nos e-mails seleccionados.

O MBox Viewer imprimirá os e-mails selecionados em ficheiros PDF separados e utilizará a ferramenta Java gratuita PDFBox para fundir todos os ficheiros PDF num único ficheiro PDF.

O MBox Viewer criará uma subpasta HTML_GROUP para processar o pedido de fusão. Por exemplo: F:\DataFolder2\ MBoxViewer\F\MBOX\apache-mbox\PrintCache**PDF_GRUPO**

O MBox Viewer irá gerar todos os ficheiros PDF nesse diretório, criar vários ficheiros de ajuda, scripts e ficheiros de registo.

Imprimir um grande número de e-mails em ficheiros PDF separados consome muito tempo. Dependendo do tamanho e do conteúdo (principalmente hiperligações) de um e-mail, pode demorar uma fração de segundo para criar um único ficheiro PDF ou dezenas de segundos.

O script criado invoca a ferramenta Java gratuita PDFBox para fundir ficheiros PDF.

A ferramenta Java PDFBox gratuita pode ser descarregada em<u>pdfbox.apache.org</u> . A ferramenta de linha de comandos Java do PDFBox, como o pdfboxapp-3.0.0-alpha3.jar, deve ser colocada no mesmo diretório que o ficheiro binário do MBox Viewer.

Exemplo de utilização de ferramentas de linha de comando do PDFBox<u>Ferramentas de linha de comandos pdfbox.apache.org</u> .

O Java 8 pode ser descarregado em jdk8-downloadsjdk8-downloads.

3 Visão geral da localização avançada

A caixa de diálogo Localização avançada permite aos utilizadores utilizar vários campos para compor critérios de pesquisa mais complexos.

A lógica de pesquisa está codificada para o caso mais comum e é a seguinte:

(unidirecional ou bidirecional De e Para) e Assunto e CC e BCC e (Mensagem ou Anexos)

O critério de pesquisa é basicamente aplicar o AND a todos os campos marcados ou pares de campos, como por exemplo (De e Para) e (Mensagem e Anexo). Os campos não marcados são ignorados.

O diálogo Localizar Avançado permite aos utilizadores especificar a relação entre De e Para como bidirecional ou unidirecional e o resultado é ANDed com outros

campos assinalados.

A mensagem e o anexo são tratados como expressões OR e o resultado é ANDed com outros campos verificados.

Critérios de pesquisa mais complexos podem ser alcançados aproveitando a lista de e-mails selecionados pelo utilizador. O utilizador pode executar a Pesquisa Avançada várias vezes e fundir os resultados na lista de e-mails selecionados pelo utilizador.

4 Estrutura do diretório de dados

O MBox Viewer cria um diretório de dados configurado por um utilizador e utiliza-o como diretório de destino para ficheiros e subpastas criados pelo Mbox Viewer, como "Imprimir..." ou Exportar todos os e-mails como ficheiros eml, etc.

O utilizador configura o diretório de dados executando a caixa de diálogo "Ficheiro-->Configuração da pasta de dados".

O MBox Viewer cria um diretório de pastas e um subdiretório para cada ficheiro de correio eletrónico da seguinte forma:

Assumindo que MboxFilePath = F:\Account\Inbox.mbox

O DIRETÓRIO será criado da seguinte forma:

A extensão ". mbox", caso esteja presente, será mapeada para "-mbox"

O MBox Viewer criará os seguintes diretórios quando necessário:

DIRETÓRIO - diretório de destino para ficheiros de índice de e-mail mbox, ficheiros HTML de ajuda e vários subdiretórios

DIRECTORY\Caixa de entrada mbox

DIRETÓRIO\Caixa de entrada.mbox.mbox.mboxview DIRETÓRIO\Caixa de entradambox\lmageCache DIRETÓRIO\Caixa de entrada-mbox\Attachdientóriodialdesóriopaax.ficheiros de imagem, como png, jpg, etc, incorporados em e-mails
de entrada-mbox\EmlCache DIRETÓRIO\Caixa de entrada-mbox\Attachdientóriodialdesóriopaax.ficheiros anexos

DIRETÓRIO\Caixa de entrada -mbox\PrintCache DIRECTORIO\C**dixetde**iendeadæstino para ficheiros Eml

mbox\PrintCache\ DIRECTORIO PDF_GROUP\Caixa de entrada-diretório de destino para quardar e-mails encontrados e e-mails selecionados pelo utilizador em ficheiros mbox e mboxlist

mbox\PrintCache\PDF_GROUP\DIRETÓRIO PDF_MERGE\Caixa-ddirettóridade destino para impressão em ficheiros CSV, TEXT, HTML e PDF individuais mbox\PrintCache\PDF_GROUP\PDF_MERGE\DIRETÓRIO PDF_MERGE\Caixa de entradiaetdo de destino para impressão em ficheiros PDF separados

\PrintCache\HTML_GROUP

- diretório de destino para ficheiros PDF fundidos

diretório de destino para ficheiros PDF fundidos se forem necessárias várias etapas de fusão
 diretório de destino para impressão em ficheiros HTML separados

DIRECTORIO\Caixa de entrada-mbox\PrintCache\HTML_GROUP\PDF_MERGE DIRECTORY\Caixa — diretório de destino para ficheiros PDF fundidos de entrada-mbox\PrintCache\HTML GROUP\PDF MERGE\PDF MERGE

- diretório de destino para ficheiros PDF fundidos se forem necessárias várias etapas de fusão

DIRECTORY\PrintCache\MailArchiveFile2

DIRECTORY\LabelCache - diretório de destino para ficheiros de etiquetas e subpastas DIRECTORY\MergeCache - diretório de destino para o ficheiro intermédio criado quando "Ficheiro-->Selecionar pasta raiz para fusão" é selecionado

O Mbox Viewer também cria e gere diretórios temporários

para armazenar ficheiros temporários (anexos, eml e htm) criados quando um único e-mail é seleccionado pelo utilizador.

O Mbox Viewer criou ficheiros de ajuda, como o MailListsInfo.htm e o MboxviewerHelp.htm, que são armazenados no directório temporário

 $C: \verb|\Utilizadores| Nome do utilizador \verb|\AppData| Local \verb|\Temp\mboxview| MboxHelp.$