## 1 Ajuda do Mbox Viewer

Por favor, revise primeiro o Guia do Usuário fornecido com o pacote e/ou clique direito/esquerdo simples ou duplo em qualquer item dentro do Abra a janela do Mbox Viewer e tente todas as opções apresentadas.

Para começar, instale o arquivo de e-mail mbox na pasta local, instale e clique duas vezes com o botão esquerdo no executável mboxview e então selecione a opção de menu Arquivo->Selecionar pasta para abrir essa pasta.

#### 2 Visão geral da impressão de correspondência

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

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

Por padrão, todos os e-mails, únicos ou múltiplos, são impressos em arquivos CSV, Texto, HTML e PDF, sem nenhuma configuração adicional ou etapas manuais.

No entanto, há um limite para a quantidade de e-mails que podem ser efetivamente impressos em um único arquivo.

As próximas seções abordarão essas limitações e soluções alternativas.

### 2.1 Impressão de e-mail para arquivo de planilha CSV

O Mbox Viewer suporta a impressão de todos os e-mails ou de grupos selecionados de e-mails em um único arquivo CSV usando a opção "Imprimir e-mails selecionados para ÿ CSV" nos e-mails selecionados.

Todos os e-mails podem ser impressos em um único arquivo CSV, mas uma ferramenta de planilha específica pode limitar o tamanho máximo suportado do arquivo de planilha. O usuário pode selecionar e imprimir grupos de e-mails em arquivos CVS separados como uma solução alternativa.

#### 2.2 Impressão de e-mail para arquivo TEXTO

O Mbox Viewer suporta a impressão de todos os e-mails, de e-mails individuais ou de grupos selecionados em um único arquivo de texto usando a opção "Imprimir e-mails selecionados para ÿ Texto" nos e-mails selecionados.

Todos os e-mails podem ser impressos em um único arquivo TEXT, mas uma ferramenta específica do Text viewer pode limitar o tamanho máximo suportado do arquivo de texto. O usuário pode selecionar e imprimir grupos de e-mails em arquivos Text separados como uma solução alternativa.

O usuário pode aplicar as seguintes opções para impressão via "Arquivo -> Configuração de impressão":

1. Insira uma quebra de página após cada e-mail ou após o tópico de conversa por e-mail.

Observe que a mensagem de e-mail bruta normalmente contém a mensagem do usuário nos formatos de texto simples e HTML. Se o texto simples estiver presente, ele será usado, caso contrário, o texto será extraído do texto HTML. O aplicativo cliente de e-mail do usuário é responsável por garantir que ambas as partes do texto, se presentes, sejam semanticamente equivalentes.

#### 2.3 Impressão de e-mail para arquivo HTML

O Mbox Viewer suporta a impressão de todos os e-mails, de um único ou de um grupo selecionado de e-mails em um único arquivo HTML ou separadamente por arquivo HTML de e-mail usando a opção "Imprimir e-mails selecionados para ÿ HTML" nos e-mails selecionados.

Todos os e-mails de arquivo podem ser impressos em um único arquivo HTML, mas as ferramentas de visualização de HTML/navegadores da Web podem não conseguir processar arquivos HTML grandes gerados, tornando-se muito lentos ou completamente sobrecarregados. O usuário pode selecionar e imprimir grupos de e-mails em arquivos HTML separados como uma solução alternativa.

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

Os e-mails podem ser impressos em um arquivo HTML separado para processamento posterior, conforme descrito na seção 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 selecionado de e-mails na impressora e, em particular, na impressora de PDF, usando a opção "Imprimir e-mails selecionados para---> Impressora" nos e-mails selecionados.

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

Primeiro, o Mbox Viewer imprimirá os e-mails em um único arquivo HTML e, em seguida, carregará o arquivo no objeto Documento HTML e solicitará que o objeto Documento imprima seu conteúdo.

As limitações quanto ao número máximo de e-mails que podem ser impressos são descritas na seção "Imprimindo e-mails em arquivo HTML" acima.

A opção de diálogo "Arquivo -> Configuração de impressão -> Configuração de página" permite que os usuários controlem o título da página, o cabeçalho, o rodapé e o plano de fundo cor. O usuário também pode habilitar a opção "Arquivo -> Configuração de impressão -> Visualização de impressão" para abrir a Configuração de página antes de cada impressão de e-mail.

Por padrão, o usuário é solicitado a selecionar a impressora PDF para imprimir e-mails em arquivo PDF.

Se a impressora PDF estiver configurada como a impressora padrão, o usuário pode definir a opção de diálogo "Arquivo -> Configuração de impressão -> Não solicitar" para pular o prompt da impressora.

#### 2.5 Impressão de e-mail para arquivos PDF

O Mbox Viewer oferece suporte a várias maneiras de imprimir todos os e-mails, um ou vários, em arquivos PDF usando "Imprimir e-mails selecionados para-->Opção "PDF" nos e-mails selecionados.

Por padrão, todos os e-mails, individuais ou selecionados, são impressos em um único arquivo HTML e depois convertidos para o formato PDF.

O método **Padrão** limita o número de e-mails que podem ser efetivamente impressos em um único arquivo HTML, conforme observado nas seções anteriores.

Um método mais escalável é descrito na seção "Impressão de e-mail em arquivos PDF por usuários avançados".

### 2.6 Impressão de e-mail em arquivos PDF usando o navegador Chrome ou Edge

O Mbox Viewer oferece suporte a uma opção para imprimir e-mails diretamente em arquivo PDF sem qualquer interação do usuário.

A impressão direta em arquivo PDF invoca um aplicativo externo para converter arquivos HTML em PDF.

O usuário pode aplicar as seguintes opções à impressão:

- 1. Insira uma quebra de página após cada e-mail ou após o tópico de conversa por e-mail.
- Habilite a impressão do cabeçalho e rodapé padrão (codificados pelo navegador). No entanto, o cabeçalho e o rodapé padrão podem não atendem aos requisitos do usuário.
- 3. Ativar/desativar a cor de fundo do cabeçalho do e-mail.

Por padrão, o navegador Microsoft Edge padrão no chamado modo headless é invocado para executar a conversão. O usuário pode configurar o navegador Google Chrome em vez do Microsoft Edge. Ambos os navegadores têm os mesmos recursos.

### 2.7 Impressão de e-mail para arquivos PDF do navegador Chrome ou Edge

O usuário tem a opção de imprimir um ou mais e-mails em arquivo HTML, abrir o arquivo gerado em um navegador e imprimir em arquivo PDF a partir do navegador. A abordagem permite que os usuários apliquem mais configurações para impressão, como "imprimir em preto e branco".

### 2.8 Impressão de e-mail para arquivos PDF usando wkhtmltopdf

É fornecida uma opção para aproveitar o aplicativo gratuito wkhtmltopdf para converter HTML em PDF.

A opção de aproveitar o wkhtmltopdf é fornecida, pois os navegadores padrão Chrome e Edge no modo headless não oferecem suporte a opções para controlar o título da página, o cabeçalho e o rodapé e a cor de fundo.

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

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

O wkhtmltopdf pode ser baixado em wkhtmltopdf.org downloads.

As opções de linha de comando do wkhtmltopdf estão documentadas em wkhtmltopdf.org usage.

O usuário pode replicar HTML2PDF-single-wkhtmltopdf.cmd para um novo arquivo e personalizar para aproveitar diferentes conversores de HTML para PDF, possivelmente comerciais.

O usuário precisará atualizar "Caminho para o script definido pelo usuário" na caixa de diálogo "Arquivo -> Configuração de impressão" para apontar para o novo caminho do script.

O usuário pode aplicar as seguintes opções para impressão via "Arquivo -> Configuração de impressão":

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

# 2.9 Impressão de e-mail para arquivos PDF usando a opção Mesclar

O MBox Viewer concatena cabeçalhos e conteúdo de todos os e-mails em um único arquivo HTML e solicita que o Edge ou o Chrome Web Browser convertam o arquivo HTML em PDF. A solução padrão do MBox Viewer não é padrão e, em casos raros, pode afetar o tamanho das fontes e possivelmente outras formatações em todos os e-mails. Se o arquivo PDF gerado não atender às expectativas, considere executar a opção "Merge".

Os usuários podem imprimir e-mails selecionados em um único arquivo PDF selecionando a opção "Imprimir e-mails selecionados em ÿ PDF -> **Mesclar**" nos e-mails selecionados.

O MBox Viewer imprimirá e-mails selecionados em arquivos PDF separados e utilizará a ferramenta Java gratuita PDFBox para mesclar todos os arquivos PDF em um único arquivo PDF.

O MBox Viewer criará a subpasta HTML\_GROUP para processar a solicitação de mesclagem. Por exemplo: F:\DataFolder2\ MBox\Viewer\F\MBOX\apache-mbox\PrintCache\PDF GROUP

O MBox Viewer gerará todos os arquivos PDF nesse diretório, criará vários arquivos de ajuda, scripts e arquivos de log.

Imprimir um grande número de e-mails em arquivos PDF separados consome tempo. Dependendo do tamanho e do conteúdo (principalmente hiperlinks) de um e-mail, pode levar uma fração de segundo para criar um único arquivo PDF ou dezenas de segundos.

O script criado invoca a ferramenta Java gratuita PDFBox para mesclar arquivos PDF.

A ferramenta Java gratuita PDFBox pode ser baixada em pdfbox.apache.org. A ferramenta de linha de comando Java do PDFBox, como pdfbox-app-3.0.0-alpha3.jar, deve ser colocada no mesmo diretório que o arquivo binário do MBox Viewer.

Exemplo de uso de ferramentas de linha de comando do PDFBox pdfbox.apache.org ferramentas de linha de comando.

O Java 8 pode ser baixado em jdk8-downloads jdk8-downloads.

## 3 Visão geral da localização avançada

A caixa de diálogo Localização avançada permite que os usuários usem vários campos para compor critérios de pesquisa mais complexos.

A lógica de busca é 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 busca é basicamente ANDing todos os campos marcados ou pares de campos como (De e Para) e (Mensagem e Anexo). Campos não marcados são ignorados.

A caixa de diálogo Localizar avançado permite que os usuários especifiquem a relação entre De e Para como bidirecional ou unidirecional e o resultado é combinado com outros campos verificados.

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

Critérios de busca mais complexos podem ser realizados alavancando a lista User Selected Mails. O usuário pode executar Advanced Find várias vezes e mesclar os resultados na lista User Selected Mails.

# 4 Estrutura do diretório de dados

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

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

O MBox Viewer cria um diretório de pastas e um subdiretório para cada arquivo de e-mail da seguinte maneira:

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

O DIRETÓRIO será criado da seguinte forma:

DIRETÓRIO=PastaDeDadosSelecionadosDoUsuário\MBoxViewer\F\Conta\CaixaDeEntrada-mbox

A extensão ".mbox", se presente, será mapeada para "-mbox"

O MBox Viewer criará os seguintes diretórios quando necessário:

DIRFTÓRIO - diretório de destino para arquivos de índice de e-mail mbox, arquivos HTML de ajuda e vários subdiretórios

DIRETÓRIO\Inbox.mbox

DIRETÓRIO\Caixa de entrada.mbox.mboxview

DIRECTORY\Inbox-mbox\ImageCache - diretório de destino para arquivos de imagem, como png,jpg, etc, incorporados em e-mails DIRECTORY\Inbox-mbox\AttachmentCache - diretório de destino para arquivos de anexo

DIRECTORY\Inbox-mbox\|EmlCache - diretório de destino para arquivos Eml DIRECTORY\Inbox-mbox\|ArchiveCache - diretório de destino para salvar e-mails encontrados e e-mails selecionados pelo usuário em arquivos mbox e mbox\|ist

DIRECTORY\Inbox-mbox\PrintCache - diretório de destino para impressão em arquivos CSV, TEXT, HTML e PDF individuais

DIRECTORY\Inbox-mbox\PrintCache\PDF\_GROUP - diretório de destino para impressão em arquivos PDF separados

DIRECTORY\Inbox-mbox\PrintCache\PDF\_GROUP\PDF\_MERGE – diretório de destino para arquivos PDF mesclados

DIRECTORY\Inbox-mbox\PrintCache\PDF\_GROUP\PDF\_MERGE\PDF\_MERGE - diretório de destino para arquivos PDF mesclados se várias etapas de mesclagem forem necessárias DIRECTORY\Inbox-mbox\PrintCache\HTML\_GROUP - diretório de destino para impressão em arquivos HTML separados

DIRECTORY\Inbox-mbox\PrintCache\HTML\_GROUP\PDF\_MERGE – diretório de destino para arquivos PDF mesclados

DIRECTORY\Inbox-mbox\PrintCache\HTML GROUP\PDF\_MERGE\PDF\_MERGE - diretório de destino para arquivos PDF mesclados se várias etapas de mesclagem forem necessárias DIRETÓRIO\PrintCache\MailArchiveFile2

DIRECTORY\LabelCache - diretório de destino para arquivos de rótulo e subpastas

DIRECTORY\MergeCache - diretório de destino para o arquivo intermediário criado quando "Arquivo-->Selecionar pasta raiz para mesclagem" é selecionado

O Mbox Viewer também cria e gerencia diretórios temporários

C:\Usuarios\Nome do usuario\AppData\Local\Temp\MboxViewer

para armazenar arquivos temporários (anexos, eml e htm) criados quando um único e-mail é selecionado pelo usuário.

O Mbox Viewer criou arquivos de ajuda, como MailListsInfo.htm e MboxviewerHelp.htm, que são armazenados no diretório temporário

C:\Usuarios\Nome do usuario\AppData\Local\Temp\mboxview\MboxHelp.