

1 Mbox مساعدة عارض

يرجى مراجعة دليل المستخدم المقدم مع الحزمة أولاً و/أو النقر بزر الماوس الأيمن/الأسفل مرة واحدة أو مرتين على أي عنصر داخل وتجربة جميع الخيارات المقدمة Mbox Viewer نافذة.

في المجلد المحلي، ثم قم بالتثبيت وانقر نقراً مزدوجاً بزر الماوس الأيسر على الملف القابل mbox للبدء، يرجى تثبيت أرشيف بريد ثم حدد خيار القائمة ملف- > تحديد المجلد لفتح هذا المجلد mboxview، للتنفيذ

2 نظرة عامة على طباعة البريد

HTML وText وCSV الطباعة المباشرة لجميع رسائل البريد الإلكتروني، سواء كانت مفردة أو متعددة، إلى ملفات Mbox Viewer بدعم PDF. وإلى طباعة PDF.

من أي متصفح ويب عن طريق فتح رسائل البريد الإلكتروني المطبوعة إلى PDF يمكن أيضاً طباعة رسائل البريد الإلكتروني إلى صيغة HTML. ملفات

فردية دون أي PDF وHTML وText وCSV بشكل افتراضي، تتم طباعة جميع رسائل البريد الإلكتروني الفردية أو المتعددة في ملفات تكوين إضافي أو خطوات يدوية.

ومع ذلك، هناك حد لعدد رسائل البريد الإلكتروني التي يمكن طباعتها بشكل فعال في ملف واحد.

وستتناول الأقسام التالية هذه القيود والحلول البديلة.

2.1 CSV طباعة البريد إلى ملف جدول بيانات

واحد CSV طباعة جميع رسائل البريد الإلكتروني أو مجموعة محددة من رسائل البريد الإلكتروني إلى ملف Mbox Viewer يدعم على رسائل البريد الإلكتروني المحددة "CSV" → باستخدام خيار "طباعة رسائل البريد الإلكتروني المحددة إلى

واحد، ولكن قد تحدد أداة جدول بيانات معينة الحد الأقصى لحجم ملف جدول البيانات. CSV يمكن طباعة جميع الرسائل في ملف منفصلة CVS كحل بديل، يمكن للمستخدم تحديد مجموعات من الرسائل وطباعتها في ملفات

2.2 طباعة البريد إلى ملف نصي

طباعة كافة الرسائل أو رسالة واحدة أو مجموعة محددة من الرسائل إلى ملف نصي واحد باستخدام خيار Mbox Viewer يدعم "طباعة الرسائل المحددة إلى → النص" على الرسائل المحددة.

يمكن طباعة جميع الرسائل في ملف نصي واحد، ولكن قد تحدد أداة عرض نصوص معينة الحد الأقصى لحجم الملف النصي. كحل بديل، يمكن للمستخدم تحديد مجموعات من الرسائل وطباعتها كملفات نصية منفصلة

:"يمكن للمستخدم تطبيق الخيارات التالية للطباعة عبر "ملف - > تكوين الطباعة

1. إدراج فاصل الصفحة بعد كل بريد أو بعد سلسلة محادثات البريد.

في حال وجود النص HTML يرجى ملاحظة أن رسالة البريد الخام عادةً ما تحتوي على رسالة المستخدم بصيغتي النص العادي ونص تطبيق عميل بريد المستخدم مسؤول عن ضمان تكافؤ جزأي HTML العادي، فسيتم استخدامه، وإلا فسيتم استخراج النص من نص النص دلاليًا، إن وُجد.

2.3 HTML طباعة البريد إلى ملف

واحد أو فصلها لكل HTML طباعة جميع الرسائل، أو رسالة واحدة أو مجموعة محددة من الرسائل في ملف Mbox Viewer يدعم على الرسائل المحددة "HTML" باستخدام خيار "طباعة الرسائل المحددة إلى HTML" ملف.

متصفحات الويب من HTML/ واحد، ولكن قد لا تتمكن أدوات عرض HTML يمكن طباعة جميع رسائل البريد الأرشيفية في ملف كبيرة الحجم، أو قد تصبح بطيئة جدًا أو مثقلة للغاية. كحل بديل، يمكن للمستخدم تحديد مجموعات من HTML معالجة ملفات HTML. الرسائل وطباعتها لفصل ملفات.

واحد وعرضها عبر متصفح الويب. يعتمد ذلك على HTML لا توجد قاعدة ثابتة بشأن عدد الرسائل التي يمكن طباعتها في ملف حجم الرسائل ومحتواها (مثل الرسومات الكبيرة وعدد الروابط التشعبية). من المفترض أن يكون من الممكن طباعة ما يصل إلى واحد HTML بضع مئات من الرسائل النصية الصغيرة والمتوسطة الحجم في ملف.

PDF. منفصل لكل بريد لمزيد من المعالجة كما هو موضح في قسم طباعة البريد إلى HTML يمكن طباعة الرسائل في ملف

2.4 طباعة البريد إلى الطابعة

PDF طباعة جميع الرسائل، أو رسالة واحدة أو مجموعة محددة من الرسائل إلى الطابعة وخاصة إلى طابعة Mbox Viewer يدعم باستخدام خيار "طباعة الرسائل المحددة إلى --> الطابعة" على الرسائل المحددة.

لطباعة محتواه Microsoft من HTML على كائن مستند PDF تعتمد الطابعة على طابعة.

HTML واحد، ثم سيقوم بتحميل الملف إلى كائن مستند HTML بطباعة رسائل البريد الإلكتروني في ملف Mbox Viewer أولاً، سيقوم وطلب من كائن المستند طباعة محتواه.

تم وصف القيود المتعلقة بالحد الأقصى لعدد رسائل البريد الإلكتروني التي يمكن طباعتها في قسم "طباعة رسائل البريد الإلكتروني إلى HTML" ملف.

يتيح خيار الحوار "ملف" تكوين الطباعة - إعداد الصفحة" للمستخدمين التحكم في إعدادات الطباعة. كما يمكنهم تفعيل خيار "ملف" تكوين الطباعة - معاينة الطباعة" لفتح "إعداد الصفحة" قبل كل طباعة بريد.

PDF. لطباعة رسائل البريد الإلكتروني إلى ملف PDF بشكل افتراضي، يُطلب من المستخدم تحديد طابعة.

كطابعة افتراضية، يمكن للمستخدم تعيين خيار الحوار "ملف" تكوين الطباعة -> عدم المطالبة" لتخطي PDF إذا تم تكوين طابعة مطالبة الطابعة.

2.5 PDF طباعة البريد إلى ملفات

طرقًا متعددة لطباعة جميع الرسائل، أو رسائل بريد إلكتروني واحدة أو رسائل بريد إلكتروني متعددة إلى ملفات Mbox Viewer يدعم على الرسائل البريدية المحددة "PDF" باستخدام خيار "طباعة الرسائل البريدية المحددة إلى PDF".

PDF. واحد ثم تحويلها إلى تنسيق HTML افتراضيًا ، تتم طباعة جميع رسائل البريد الإلكتروني الفردية أو المحددة في ملف.

واحد كما هو موضح في HTML الطريقة الافتراضية بتحديد عدد رسائل البريد الإلكتروني التي يمكن طباعتها بشكل فعال في ملف الأقسام السابقة.

".بواسطة المستخدمين المتميزين PDF تم وصف الطريقة الأكثر قابلية للتوسع في قسم "طباعة البريد إلى ملفات

2.6 Chrome أو Edge من خلال الاستفادة من متصفح PDF طباعة البريد إلى ملفات

دون أي تفاعل من المستخدم PDF خيار طباعة رسائل البريد الإلكتروني مباشرة إلى ملف Mbox Viewer يدعم.

PDF إلى HTML تطبيقًا خارجيًا لتحويل ملفات PDF تتطلب الطباعة المباشرة لملف.

يمكن للمستخدم تطبيق الخيارات التالية للطباعة:

1. إدراج فاصل الصفحة بعد كل بريد أو بعد سلسلة محادثات البريد.
2. تفعيل طباعة الرأس والتذييل الافتراضيين (المبرمجين مسبقًا بواسطة المتصفح). مع ذلك، قد لا يلي الرأس والتذييل الافتراضيان متطلبات المستخدم.
3. تمكين/تعطيل لون خلفية رأس البريد الإلكتروني.

القياسي في الوضع "بدون رأس" لإجراء التحويل. يمكن للمستخدم تكوين متصفح Microsoft Edge افتراضيًا، يتم استدعاء متصفح Google Chrome بالقدرة نفسها. Microsoft Edge بدلاً من Google Chrome.

2.7 Chrome أو Edge من متصفح PDF طباعة البريد إلى ملفات

وفتح الملف المؤلّد في متصفح، ثم طباعته إلى HTML، يُمكن للمستخدم طباعة رسالة بريد إلكتروني واحدة أو أكثر إلى ملف من المتصفح نفسه. يُمكن هذا الأسلوب المستخدمين من تطبيق إعدادات إضافية للطباعة، مثل "الطباعة بالأبيض PDF ملف" والأسود.

2.8 wkhtmltopdf باستخدام PDF طباعة البريد إلى ملفات

PDF إلى HTML المجاني لتحويل wkhtmltopdf يتم توفير خيار للاستفادة من تطبيق.

القياسيين في الوضع بدون رأس لا يدعمان الخيارات Chrome وEdge نظرًا لأن متصفح wkhtmltopdf يتم توفير خيار الاستفادة من. للتحكم في عنوان الصفحة والرأس والتذييل ولون الخلفية.

يمكن للمستخدم تعيين "ملف -> تكوين الطباعة -> المسار إلى البرنامج النصي المحدد من قبل المستخدم" لاستدعاء البرنامج النصي HTML2PDF-single-wkhtmltopdf.cmd المضمن في حزمة الإصدار.

بتذييل أيمن "عدد الصفحات الإجمالية" ولا يحتوي PDF بإنشاء ملفات HTML2PDF-single-wkhtmltopdf.cmd يقوم البرنامج النصي على عنوان أو رأس للصفحة.

. wkhtmltopdf.org من [التنزيلات](http://wkhtmltopdf.org) wkhtmltopdf يمكن تنزيل.

. wkhtmltopdf.org في [الاستخدام](http://wkhtmltopdf.org) wkhtmltopdf تم توثيق خيارات سطر الأوامر.

PDF إلى HTML إلى ملف جديد وتخصيصه للاستفادة من محولات HTML2PDF-single-wkhtmltopdf.cmd يمكن للمستخدم نسخ المختلفة ربما التجارية.

سيحتاج المستخدم إلى تحديث "مسار البرنامج النصي المحدد من قبل المستخدم" في مربع الحوار "ملف -> تكوين الطباعة" للإشارة إلى مسار البرنامج النصي الجديد.

:"يمكن للمستخدم تطبيق الخيارات التالية للطباعة عبر "ملف -> تكوين الطباعة"

1. إدراج فاصل الصفحة بعد كل بريد أو بعد سلسلة محادثات البريد.
2. تمكين/تعطيل لون خلفية رأس البريد الإلكتروني.

2.9 باستخدام خيار الدمج PDF طباعة البريد إلى ملفات

Chrome أو Edge واحد، ويطلب من متصفح HTML عناوين ومحتوى جميع رسائل البريد الإلكتروني في ملف MBox Viewer يجمع غير قياسي، وفي حالات نادرة قد يؤثر على أحجام الخطوط، وربما MBox Viewer الحل الافتراضي لـ PDF إلى HTML تحويل ملف "المنشأ التوقعات، يُرجى تفعيل خيار "دمج PDF تنسيقات أخرى، في جميع رسائل البريد الإلكتروني. إذا لم يلب ملف

دمج " -> PDF → واحد عن طريق تحديد خيار "طباعة الرسائل المحددة إلى PDF يمكن للمستخدمين طباعة رسائل محددة في ملف في الرسائل المحددة.

المجانبة PDFBox java والاستفادة من أداة PDF طباعة رسائل البريد الإلكتروني المحددة لفصل ملفات MBox Viewer سيقوم برنامج واحد PDF في ملف PDF لدمج جميع ملفات.

F: لمعالجة طلب الدمج. على سبيل المثال HTML_GROUP مجلدًا فرعًا MBox سيُنشئ عارض
\\DataFolder2\MBoxViewer\F\MBOX\apache-mbox\PrintCache\ PDF_GROUP

الموجودة في هذا الدليل، وإنشاء العديد من ملفات المساعدة والبرامج النصية وملفات PDF بإنشاء جميع ملفات MBox Viewer سيقوم السجل.

منفصلة أمر مُستهلك للوقت. وحسب حجم الرسالة ومحتواها (وخصوصًا الروابط PDF طباعة عدد كبير من الرسائل على ملفات واحد جزءًا من الثانية أو عشرات الثواني PDF التشعبية)، قد يستغرق إنشاء ملف

PDF. المجانية لدمج ملفات PDFBox Java تم إنشاء البرنامج النصي لاستدعاء أداة

pdfbox- مثل PDFBox Java، يجب وضع أداة سطر أوامر. pdfbox.apache.org المجانية من PDFBox Java يمكن تنزيل أداة
app-3.0.0-alpha3.jar، في نفس مجلد ملف MBox Viewer الثنائي.

. أدوات سطر الأوامر pdfbox.apache.org PDFBox مثال على استخدام أدوات سطر الأوامر

. يمكن تنزيل jdk8-downloads من Java 8 jdk8-downloads

3 نظرة عامة على البحث المتقدم

يتيح مربع الحوار "البحث المتقدم" للمستخدمين استخدام حقول متعددة لإنشاء المزيد
معايير البحث المعقدة.

تم برمجة منطق البحث بشكل ثابت للحالة الأكثر شيوعًا وهو كما يلي

والموضوع ونسخة كربونية ونسخة كربونية مخفية و(الرسالة أو المرفقات) (أحادي الاتجاه أو ثنائي الاتجاه من وإلى)

لجميع الحقول المحددة أو أزواج الحقول مثل (من وإلى) و(الرسالة والمرفق). يتم AND معيار البحث هو ببساطة استخدام الدالة تجاهل الحقول غير المحددة.

يتيح مربع الحوار "البحث المتقدم" للمستخدمين تحديد العلاقة بين "من" و"إلى" باعتبارها ثنائية الاتجاه أو أحادية الاتجاه ويتم
"إجراء عملية" و"مع" أخرى
الحقول المحددة.

على النتيجة مع الحقول الأخرى المحددة AND ويتم تطبيق الصيغة OR يتم التعامل مع الرسالة والمرفق كتعبير

يمكن إنجاز معايير بحث أكثر تعقيدًا باستخدام قائمة "الرسائل التي يختارها المستخدم". يمكن للمستخدم تشغيل البحث المتقدم عدة
"مرات ودمج النتائج في قائمة "الرسائل التي يختارها المستخدم".

4 بنية دليل البيانات

بإنشاء دليل بيانات تم تكوينه بواسطة المستخدم ويستخدمه كدليل هدف للملفات والمجلدات الفرعية التي ينشئها MBox Viewer يقوم وما إلى ذلك eml، مثل "طباعة..." أو تصدير جميع رسائل البريد الإلكتروني كملفات Mbox Viewer

"يقوم المستخدم بتكوين دليل البيانات عن طريق تشغيل مربع الحوار "ملف <-> تكوين مجلد البيانات

:بإنشاء دليل المجلد والدليل الفرعي لكل ملف أرشيف بريد على النحو التالي MBox Viewer يقوم

بافتراض أن MboxFilePath = F:\Account\Inbox.mbox

:سيتم إنشاء الدليل على النحو التالي

Inbox-mbox\الحساب\F\MBoxViewer\الدليل=مجلد بيانات المستخدم المحدد

"-mbox" إذا كان موجودًا، إلى "mbox". سيتم تعيين امتداد

:بإنشاء الدلائل التالية عند الحاجة إليها MBox Viewer سيقوم

المساعدة والدلائل الفرعية المختلفة HTML وملفات mbox الدليل - الدليل المستهدف لملفات فهرس بريد
Inbox.mbox\الدليل
Inbox.mbox.mboxviewer\الدليل
DIRECTORY\Inbox-mbox\ImageCache - مثل png وjpg الدليل المستهدف لملفات الصور، مثل
DIRECTORY\Inbox-mbox\AttachmentCache - الدليل المستهدف لملفات المرفقات -
DIRECTORY\Inbox-mbox\EmlCache - Eml الدليل المستهدف لملفات
DIRECTORY\Inbox-mbox\ArchiveCache - ملفات - قبل المستخدم في ملفات
DIRECTORY\Inbox-mbox\PrintCache - CSV وTEXT وHTML وPDF الدليل المستهدف للطباعة إلى ملفات
DIRECTORY\Inbox-mbox\PrintCache\PDF_GROUP - منفصلة PDF الدليل المستهدف للطباعة على ملفات
DIRECTORY\Inbox-mbox\PrintCache\PDF_GROUP\PDF_MERGE - المدمجة PDF الدليل المستهدف لملفات
DIRECTORY\Inbox-mbox\PrintCache\PDF_GROUP\PDF_MERGE\PDF_MERGE - المدمجة PDF الدليل المستهدف لملفات
DIRECTORY\Inbox-mbox\PrintCache\HTML_GROUP - منفصلة HTML الدليل المستهدف للطباعة على ملفات
DIRECTORY\Inbox-mbox\PrintCache\HTML_GROUP\PDF_MERGE - المدمجة PDF الدليل المستهدف لملفات
DIRECTORY\Inbox-mbox\PrintCache\HTML_GROUP\PDF_MERGE\PDF_MERGE - المدمجة PDF الدليل المستهدف لملفات
DIRECTORY\PrintCache\MailArchiveFile2\الدليل
DIRECTORY\LabelCache - والمجلدات الفرعية Label الدليل المستهدف لملفات
DIRECTORY\MergeCache - "ملف <-> تحديد المجلد الجذر للمدمج -

أيضًا بإنشاء وإدارة الدليل المؤقت Mbox Viewer يقوم

C:\Users\UserName\AppData\Local\Temp\MboxViewer

التي تم إنشاؤها عند تحديد بريد إلكتروني واحد بواسطة المستخدم (eml وhtm، المرفقات) لتخزين الملفات المؤقتة

في الدليل المؤقت MboxviewerHelp.htm وMailListsInfo.htm مثل Mbox Viewer يتم تخزين ملفات المساعدة التي أنشأها

C:\Users\UserName\AppData\Local\Temp\mboxview\MboxHelp.