Das ist eine maschinelle Übersetzung (E->D) / Quelle: https://kb.iu.edu/d/agtj

Was ist eine "application / octet-stream" MIME-Anhang, und wie kann ich es sehen?

Ein MIME-Anhang mit dem Content-Typ "application / octet-stream" ist eine binäre Datei. Typischerweise wird es eine Anwendung oder ein Dokument, das in einer Anwendung geöffnet werden müssen, wie zum Beispiel ein Tabellenkalkulationsprogramm oder ein Textverarbeitungs sein.

Wenn die Anlage hat eine Dateinamenerweiterung zugeordnet ist, können Sie möglicherweise sagen, welche Art von Datei es ist. Eine Erweiterung .exe zum Beispiel gibt es eine Windows- oder DOS-Programm (ausführbare), während eine Datei mit der Endung .doc soll wohl in Microsoft Word geöffnet werden.

Egal, welche Art von Datei es sich handelt, ist eine Anwendung / octet-stream Anhang in einer E-Mail, Usenet oder Web-Client nur selten sichtbar. Wenn Sie einen Text-basierten Client, wie Kiefer, trn oder Lynx sind, speichern Sie den Anhang auf Ihrem Konto, und diese anschließend auf Ihrem PC mit SFTP. IU Webmail können Sie Anhänge direkt auf Ihren PC zu speichern; siehe In IE Webmail, wie kann ich Anhänge? Wenn Sie eine Workstation-basierte Client

wie Thunderbird oder Outlook sind, sollte die Anwendung in der Lage, zu extrahieren und laden Sie die Anlage automatisch. Nach dem Herunterladen einer Anlage durch eine der folgenden Methoden, müssen Sie öffnen Sie den Anhang in der entsprechenden Anwendung, um seinen Inhalt anzuzeigen.

Hinweis: Vor dem Öffnen von Anhängen, auch von vertrauenswürdigen Absendern, sollten Sie die in Best Practices für die Computersicherheit aufgeführten Richtlinien folgen.

Neben der generischen application / octet-stream Inhaltstypen können Sie auch Anhänge, die verschiedenen Subtypen auftreten (zB application / postscript, application / x-macbinary und anwendungs msword). Sie sind ähnlich wie application / octet-stream, aber gelten für bestimmte Arten von Dateien.