
Octal Dump Активированная полная версия Скачать бесплатно

Восьмеричный дамп используется для вывода содержимого файла в формате 8-битных символов. Эта программа позволяет легко просматривать содержимое файла и быстро обнаруживать, какая информация в нем хранится. С помощью Octal Dump вы можете просматривать и печатать файл в любом из четырех однозначных форматов: 8-битные символы, 16-битные слова в восьмеричном, 16-битные слова в десятичном или 16-битные слова в шестнадцатеричном. Каждая строка вывода начинается со смещения в файле (в восьмеричном, десятичном или шестнадцатеричном формате), за которым следуют 16 байтов, начинающихся с этого смещения. Байты данных отображаются в выбранном вами формате. Octal Dump может печатать содержимое файла в любом из четырех однозначных форматов: 8-битные символы, 16-битные слова в восьмеричном, 16-битные слова в десятичном или 16-битные слова в шестнадцатеричном. Каждая строка вывода начинается со смещения в файле (в восьмеричном, десятичном или шестнадцатеричном формате), за которым следуют 16 байтов, начинающихся с этого смещения. Байты данных отображаются в выбранном вами формате. Octal Dump — это небольшой инструмент, способный печатать содержимое файла в любом из четырех однозначных форматов: 8-битные символы, 16-битные слова в восьмеричном, 16-битные слова в десятичном или 16-битные слова в шестнадцатеричном. Каждая строка вывода начинается со смещения в файле (в восьмеричном, десятичном или шестнадцатеричном формате), за которым следуют 16 байтов, начинающихся с этого смещения. Байты данных отображаются в выбранном вами формате. Описание восьмеричного дампа: Восьмеричный дамп используется для вывода содержимого файла в формате 8-битных символов. Эта программа позволяет легко просматривать содержимое файла и быстро обнаруживать, какая информация в нем хранится. С помощью Octal Dump вы можете просматривать и печатать файл в любом из четырех однозначных форматов: 8-битные символы, 16-битные слова в восьмеричном, 16-битные слова в десятичном или 16-битные слова в шестнадцатеричном. Каждая строка вывода начинается со смещения в файле (в восьмеричном, десятичном или шестнадцатеричном формате), за которым следуют 16 байтов, начинающихся с этого смещения. Байты данных отображаются в выбранном вами формате. Octal Dump способен распечатать содержимое файла

[Скачать](#)

