
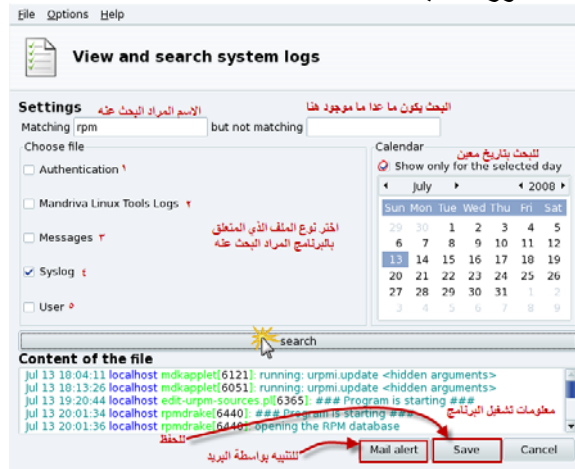


اضغط على  View and search system logs أي بحث وعرض تقارير الدخول واستخدام


النظام وموارده وبرامجه، لاحظ الصورة التالية:



تمتلك هذه الأداة من البحث عن أي برنامج أو تطبيق لتعرف من قام باستخدامه من المستخدمين ومتى كما يمكنك البحث بتاريخ معين عن برنامج معين لتظهر لك تفاصيل استخدام هذا البرنامج بعد النقر على Search، كما ويمكنك حفظ هذا التقرير الناتج بشكل ملف نصي .txt.

تمثل الأرقام في الصورة ما يلي:

- 1- اختيار ملف الوثائقية.
- 2- اختيار ملف أدوات Mandriva Linux.
- 3- اختيار ملف الرسائل.
- 4- اختيار ملف Syslog أي ملفات النظام.
- 5- اختيار ملفات المستخدم المحدد.

إدارة المستخدمين على النظام ننقر على  Mange users on system حيث يمكننا من خلال هذه

الأداة إضافة وحذف مستخدمين للنظام، يعد نظام Linux بشكل عام نظام متعدد المستخدمين حقيقي نقصد بكلمة حقيقي أي إن النظام يمكن أن يستخدمه أكثر من مستخدم في نفس الوقت هذا يعني انه بإمكاننا تركيب برنامج أو أي عملية ما بعد الدخول بحساب شخص ما على النظام واعمل على برنامج آخر بحساب مستخدم آخر، نلاحظ ذلك أثناء الدخول بحساب مدير النظام إلى الصدف Shell باستخدام الأمر su أي Super user وتركيب برنامج مثل ولدي برنامج يعمل على سطح المكتب يعمل بحساب مستخدم آخر، هذا الأمر بالطبع لا ينطبق على نظام Windows فعندما نريد أن نقوم بعملية التحويل بين المستخدمين يجب أن نقوم بعملية خروج Log out من المستخدم الأول والتحول إلى المستخدم الثاني Log in... هذا بالإضافة إلى انه عندما أقوم بتركيب برنامج ما على حسابي الخاص أي مثلاً مستخدم 1 فان المستخدم 2 مثلاً لن يتمكن من استخدام هذا البرنامج إلا إذا كان يملك الصلاحيات التي أقوم بتحديدتها أنا مستخدم 1، في نظام Windows العملية مختلفة حيث إن المستخدم الافتراضي للنظام هو مدير النظام أو يملك كافة صلاحيات النظام وحتى لو قمنا بعمل مستخدم محدود الصلاحيات أو ما يسمى في Windows بـ Restricted User أو مستخدم محدود الصلاحيات حيث إن هذا المستخدم لن يستطيع من تركيب أي برامج على النظام لكن، إذا حدث ودخل فيروس للنظام فالنظام والمستخدمين كلهم سيصابوا بهذا الفيروس علماً إن الفيروس يعتبر من البرامج والبرامج الضارة!!!! بعد النقر على الأيقونة أعلاه سنشاهد الصورة التالية: