

Witam

Działania Intinte Foundation w styczniu 2013 roku

### Projekt Sunrise Desktop

Changelog 0.12 -> 0.13
<ul style="list-style-type: none"><li>- Poprawiono działanie klawiszy funkcyjnych (rozszerzono je)</li><li>- Usunięcie GDebi (Zastąpione przez Software-Center)</li><li>- Usunięcie XChat (Zastąpione przez Pidgin)</li><li>- Usunięcie VLC (Zastąpione przez Gnome-Mplayer, oparty na silniku MPlayer2)</li><li>- Usunięcie VLC Mozilla Plugin (Zastąpione przez xine-plugin)</li><li>- Poprawiono działanie Live-Installera (by pasował do Sunrise Desktop 0.13)</li><li>- Dodanie Translacji dla produktów Minta (mint-translation)</li><li>- Zwiększenie obsługi sterowników przez system (Dodanie Firmware-Linux-Free)</li><li>- Dodanie obsługi kompresji bzip2</li><li>- Poprawiono Preferowane Aplikacje (Klient Poczty)</li></ul>
Changelog 0.13 -> 0.14
<ul style="list-style-type: none"><li>- Live-Installer umożliwia ustawienie Face-icony, Sunrise będzie to wspierał (a jakże inaczej :D) [Chociaż na razie jest brak zastosowania dla tego] [300MB to za dużo dla twarzączek, więc pewnie będzie unpack]</li><li>- Poprawienie buga z Software-Center #1 (Program musi być na początku uruchomiony jako Root, by wygenerował sobie bazę danych)</li><li>- Usunięcie Message Indicator</li><li>- Usunięcie Squeeze (Zastąpione przez XArchiver)</li><li>- Usunięcie Imagemagick (Zastąpione przez GraphicsMagick)</li></ul>

Zmiany dokonane w Sunrise Desktop mają pomóc developerom i użytkownikom w stworzeniu jak najlepszej listy pakietów, które będą lekkie i zarazem użyteczne.

- Usunięcie Gdebi zostało podyktowane „zbędnością” - tzn. Software-Center w pełni zastępuje pakiet Gdebi, więc Gdebi stał się bezużyteczny
- Klient IRC'a nie jest bardzo popularnym systemem komunikacji, a jako, że Pidgin jest w stanie komunikować się za pomocą tego protokołu – Xchat został wyrzucony
- VLC jest pełnym programem multimedialnym – tzw. kombajnem, przez co ma o wiele więcej funkcji, których ludzie zazwyczaj nie potrzebują, to nas zmotywowało by zamienić go za pomocą gnome-mplayer. Plugin VLC został zastąpiony przez Plugin Xine gdyż plugin gecko-mediaplayer nie jest obsługiwany przez przeglądarkę Midori (Bug został zgłoszony programistom Midori)
- Został zgłoszony dodatkowo błąd z Cardpio, który wyświetla pozycje Xscreensavera w menu programu, co nie jest efektem pożądanym
- Bug w Software-Center (oznaczony numerem 1) został zastąpiony przez modyfikację instalatora Live-Installer, który wygeneruje sobie bazę przy instalacji systemu – dzięki czemu system przechowuje mniej plików i można więcej programów doinstalować do wersji finalnej.
- Usunięcie Message Indicator było podyktowane zbędnością tej opcji w systemie, gdyż komunikator Pidgin umożliwia zarządzanie sobą bezpośrednio przez własny indicator
- Jak się okazało Squeeze nie był dobrym wyborem na menadżera archiwizacji, przez co został zastąpiony przez lepszego Xarchiver

#### Planowane:

- Stworzenie własnego SlideShow do Live-Installer
- Stworzenie własnej ikony do Live-Installer
- Domyślna obsługa PulseAudio (Niepewne z powodu niepewnego działania tej technologii)
- Drobne poprawki z instalatorem Live-Installer (Nie działa apt-get update)
- Poprawienie buga z Software-Center #2 (Brak niektórych ikon w Software-Center) [Niepewne]
- Dodanie ikony instalatora na Pulpicie
- Integracja Thunara z Archivemount

#### **Wizards Magic**

Wizards Magic jest prostą grą napisaną w języku Python z Pygame. Naszym celem jest stworzenie spolszczenia do gry i stworzenia nowych (w założeniu) lepszych grafik, by zapewnić grywalność na jak najlepszym poziomie.

Na razie spolszczenie ogarnęło 44% gry.

#### **GraphTuner**

GraphTuner ma być prostą aplikacją w myśl zasad OSA, w pełni opartą o rozwiązania Open Source, zadaniem GraphTuner ma być stworzenie prostego IDE, który instalowałby pakiety zwiększające funkcjonalność, projekt jest w dość dobrej kondycji, jednak zachęcamy do pomocy przy nim.

#### **<Bez nazwy>**

Planowany jest projekt stworzenia komunikatora z protokołem XMPP (Jabber), w którym podstawową zasadą byłoby bezpieczeństwo przesyłanych wiadomości. W myśl wizji projekt zapewniałby przesyłanie danych po zaszyfrowaniu kluczem RSA z 4096 bitowym kluczem.

#### **Transporter**

Projekt Transporter ma za zadanie przenieść gry stworzone w języku skryptowym GML (od wersji 5.0 do 8.1) z systemów Windows oraz MacOS X na systemy Linux, dzięki silnikowi Enigma. Projekty przenoszone powinny być stworzone na otwartych licencjach. W razie potrzeby możemy też pomóc przenieść gry komercyjne na ten rynek.

Snake:

[http://www.gmclan.org/up6184\\_3\\_snake.html](http://www.gmclan.org/up6184_3_snake.html)