

Dokumentacja MX-Fluxbox

MX-Fluxbox 2.2

Spis treści

I. Fluxbox	1
II. iDesk	
III. Tint2	
IV. Linki.	

I. Fluxbox

Co to jest Fluxbox?

Fluxbox jest <u>menadżerem okien</u> (w przeciwieństwie do Xfce, który jest środowiskiem graficznym), który kontroluje rozmieszczenie i wygląd okien. Historię i przegląd można znaleźć w Wikipedii.

Jak mam zacząć?

- Użyj menu pulpitu: kliknij prawym przyciskiem myszy w dowolnym miejscu na pulpicie. To menu jest ograniczone do 1) zwykłych aplikacji, 2) ustawień fluxboxu i 3) działań sesyjnych. Jest ono ustawiane przez ~/.fluxbox/menu-mx.
 - Użyj domyślnej stacji dokującej na dole.

Użytkownik może zobaczyć całe menu MX-Xfce (Whisker) klikając "All apps" w menu pulpitu, naciskając F6 lub używając ikony MX Linux na lewym końcu stacji dokującej.



Co to za dok na górze?

Nazywa się to paskiem narzędzi, a tak naprawdę nie jest to dok (patrz Docks, poniżej). Jego szerokość i położenie można ustawić za pomocą opcji dostępnych po środkowym kliknięciu (=koło przewijania) zegara lub pagera na pasku narzędzi - jeśli z jakiegoś powodu nie działa, kliknij Menu > Ustawienia > Okno, slit i pasek narzędzi > Pasek narzędzi. Wysokość jest ustawiona w ~/.fluxbox/init/:

Jeśli jest tam zero, oznacza to, że wybrany styl ustawi wysokość. W przeciwnym razie, wartość od 20 do 25 jest często wygodna.

Pasek narzędzi zawiera następujące domyślne komponenty (L-R):

pager

Pozwala na przełączanie obszaru roboczego w górę (kliknięcie prawym przyciskiem myszy) lub w dół (kliknięcie lewym przyciskiem myszy); tak samo jak w przypadku Control + F1/F2/ itd., Ctrl-Alt + ←/→ lub za pomocą kółka przewijania nad pustą sekcją pulpitu. Numer i nazwa są ustawione w ~/.fluxbox/init. "W" oznacza "miejsce pracy".

Pasek ikon

• Tutaj otwarte aplikacje pokażą ikonę, z różnymi opcjami okien dostępnymi po kliknięciu prawym przyciskiem myszy na odpowiednią ikonę (łącznie z samym paskiem narzędzi) > tryb paska ikon. Domyślnie dla MX-Fluxbox są to wszystkie Windows.



taca systemowa AKA systray

• Równoważnik obszaru zgłoszeniowego w Xfce. Domyślne komponenty ustawione w ~/.*fluxbox/init*; aplikacje, które mają opcję paska systemowego będą tam wyświetlane po uruchomieniu.

Zegar

- Aby ustawić zegar na 12h lub 24h, kliknij prawym przyciskiem myszy i kliknij 12h lub 24h, w zależności od tego, co się pojawi. Jeśli to nie zadziała, wybierz "Edytuj format zegara".
- 24h: **%H:%M**, 12h: **%I:%M**.
- Domyślnie jest to 12 godzinny czas i data w formacie dzień/krótki miesiąc: %I:%M %b %d.
 Wiele innych opcji czasu/daty jest dostępnych: https://mxlinux.org/wiki/other/time-formats-in-scripts/.

Możesz przenieść lub usunąć dowolne komponenty paska narzędzi w ~/.fluxbox/init/ , które domyślnie są ustawione w ten sposób:

Jak mogę sprawić, by wyglądał on jak inne dotychczasowe systemy, takie jak Windows?

Kliknij Menu > Appearance > Toolbar > Traditional (z <u>tint2</u>)

Jak mogę pozbyć się przedmiotów na biurku, których nie chcę?

Menu > Out of sight > ...

Ta sekcja zawiera:

- Rzeczywiste zabijanie wpisów, które zatrzymują cały program. Przy następnym zalogowaniu ponownie pojawi się wszystko, co jest włączone w pliku startowym, z wyjątkiem domyślnej stacji dokującej, która zostanie wyłączona.
 - Wyłączenie wpisu w celu usunięcia domyślnej stacji dokującej.
 - Przełącza wpisy, które mogą zabić lub ponownie uruchomić program.

Jak mogę zmienić lub dodać wpis w menu?

Menu > Ustawienia > Konfiguracja > Menu. Składnia jest: [kategoria] (nazwa) {polecenie} - upewnij się, że prawidłowo używasz nawiasów, nawiasów i nawiasów klamrowych.

Przykład 1: zmiana "przeglądarki" na otwartą operę zamiast Firefoksa

Znajdź wiersz z napisem Browser (w razie potrzeby użyj Ctrl+F)

```
[exec] (Browser) {firefox}
```

• Kliknij dwukrotnie na słowo "firefox" w części poleceń, aby je wyróżnić, a następnie wpisz "opera" i zapisz, uzyskując ten wynik:

```
[exec] (Browser) {opera}
```

Przykład 2: dodanie Skype'a do menu

- Zdecyduj, gdzie chcesz, aby się pojawił; dla tego przykładu załóżmy, że chcesz dodać nową kategorię "Komunikuj" w sekcji "Wspólne aplikacje" i wpisz ją tam
- Wprowadzić nową linię i postępować zgodnie z wzorcem: [exec] (pozycja menu) {polecenie}
- Rezultat będzie wyglądał coś takiego:

```
[submenu] (Przekaż)

[exec] (Video) {skypeforlinux}

[end]
```

UWAGA: jak pokazuje drugi przykład, polecenie do użycia może nie zawsze być oczywiste, więc w razie potrzeby otwórz Wszystkie aplikacje (F6), kliknij prawym przyciskiem myszy interesujący Cię wpis > Edytuj i skopiuj prawidłowe pełne polecenie dla menu.

Co jeszcze powinienem wiedzieć o oknach?

Właściwości

- Powtórzyć: Alt + kliknięcie prawym przyciskiem myszy w pobliżu rogu, który chcesz zmienić i przeciągnij.
- Przesuń: Alt + kliknięcie lewym przyciskiem myszy i przeciągnij.
- Klej: użyj małego kwadratu w lewym górnym rogu, aby zaimitować okno do bieżącego pulpitu.

Możesz połączyć wiele okien w jedno okno z zakładkami na górze, klikając po prostu Ctrl-Clicking i przytrzymując pasek tytułu jednego okna i przeciągając go i upuszczając na inne okno. Odwróć procedurę, aby ponownie je rozdzielić.



Więcej: http://fluxbox.sourceforge.net/docbook/en/html/chap-tabs.html

Widzę style w menu, co to jest?

Style są prostymi plikami tekstowymi, które mówią fluxboxowi, jak wygenerować wygląd okna i komponentów paska narzędzi. Fluxbox jest dostarczany z dużą ilością w /usr/share/fluxbox/styles/, które są widoczne w Menu > Look > Style, a wiele innych można znaleźć w Internecie za pomocą wyszukiwarki internetowej "style fluxbox".

Style mogą zawierać obraz tła, ale jest on domyślnie zablokowany w MX-Fluxbox za pomocą górnych linii w Menu > Ustawienia > Konfiguracja > Nakładka. Aby <u>pozwolić</u> stylowi na określenie tła, należy umieścić znak skrótu przed linią, tak aby wyglądał on tak samo:

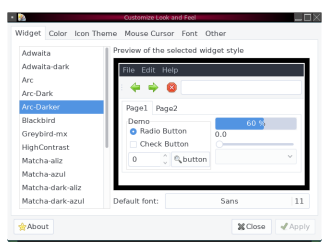
! Poniższa linia zapobiegnie ustawianiu tła przez style.

#Tło: brak

Jeśli podoba Ci się jakiś styl, ale chcesz zmienić pewne cechy, skopiuj go do ~/. fluxbox/styles, zmień jego nazwę i dokonaj zmian (patrz Przewodnik po stylu Ubuntu pod Linkami, poniżej). Jednym z domyślnych stylów dla MX-Fluxbox w tym folderze, na przykład, jest zmodyfikowana forma "Twice" skopiowana i zmieniona na "MX-Twice", a następnie zmodyfikowana, aby wyśrodkować tytuły okien.

Czym są tematy i jak sobie z nimi radzić?

Motywy w MX-Fluxbox są motywami GTK 2.0; niektóre z nich są domyślnie zainstalowane, a inne można znaleźć za pomocą wyszukiwarki internetowej. Motyw GTK kontroluje takie elementy, jak kolor panelu, tła okien i kart, wygląd aplikacji, gdy jest ona aktywna lub nieaktywna, przyciski, pola wyboru, itp. Wahają się one od bardzo ciemnych do bardzo jasnych.



Domyślnym motywem dla MX-Fluxbox jest Arc-Darker. Można go zmienić klikając Menu > Spójrz > Temat, wywołując selektor tematu (lxappearance), który bardzo ułatwia przeglądanie i wybór innych możliwości.

Nie mogę przeczytać niektórych tekstów, mogę coś z tym zrobić?

Możesz dopasować czcionkę używaną przez temat za pomocą selektora tematów; domyślnie dla MX-Fluxbox jest to Sans 11. Bardziej szczegółowa kontrola jest dostępna za pomocą pliku ~/.fluxbox/overlay. Na przykład, ten zestaw poleceń może być starany, aby tekst był na ogół większy:

czcionki----menu.frame.font: PT Sans-12:regular

menu.title.font: PT Sans-12.regular

pasek narzędzi.clock.font: PT Sans-11:regularny

pasek narzędzi.przestrzeń robocza.czcionka: PT Sans-11:regularny

pasek narzędzi.pasek ikon.focus.font: PT Sans-11:regularny

toolbar.iconbar.unfocused.font: PT Sans-11:regularny

window.font: Lato-9

Inne opcje czcionek można znaleźć w odnośnikach na końcu tego dokumentu.

Mogę zmienić tło?

Najpierw upewnij się, że plik overlay blokuje styl przed określeniem tła. Następnie kliknij Menu > Look > Backgrounds aby zobaczyć dostępne opcje. Na zapleczu, którego nazwa zaczyna się na "mxfb-" znajduje się logo MX-Fluxbox. Lista wyskakująca z pozycji menu zawiera wszystkie tła użytkowników (~/.fluxbox/backgrounds) oraz tła systemowe (/usr/share/backgrounds), oddzielone poziomą linią. Ta konfiguracja pozwala na dodawanie teł w folderze użytkownika, a następnie wybieranie ich z menu.

Conky

Użytkownicy MX-Fluxbox mogą korzystać z domyślnego zestawu conky dla MX Linuxa klikając Menu > Look > Conky, aby wywołać Conky Manager 2, który obsługuje conkies zarówno w starym jak i nowym formacie. **UWAGA**: Użycie MX-Conky'ego podczas pracy w fluxboksie zamiast Conky Managera zapobiega nadpisaniu ustawień fluxboksa przez Xfce'a i na odwrót.

W przypadku bardziej skomplikowanych stożków, może być konieczne skorzystanie z usług kompozytora. Kliknij Menu > Ustawienia > Konfiguracja > Uruchom, a następnie odkomentuj wiersz o kompozytorze tak, aby wyglądał on następująco: compton &

Użytkownicy MX-19 prawdopodobnie będą musieli zmienić ustawienie, aby uzyskać przejrzystość, a ustawienie to może niestety nie być takie samo dla wszystkich konektorów. Często działa to tak: po otwarciu konki w MX-Conky, kliknij na przycisk Edytuj i wyszukaj tekst, który pojawi się w linii:

own_window_transparent no

i zamienić go na..:

own_window_transparent tak

Innym, który działa czasami jest zmiana (jeśli obecna) own_window yes zamiast own_window no.

Zapisz każdy zmieniony tekst z końcówką "_fb", aby nie pominąć tej konki dla użytkowników Xfce.

Aby automatycznie uruchomić określoną konsolę, otwórz Menu > Settings > Configure > Startup, wyszukaj linię, która zaczyna się od konsoli -p *5 (może* być skomentowana), zmień lokalizację konsoli na żądaną i w razie potrzeby usuń komentarz.

Jakie terminale są dostępne?

- F4 (lub Menu > Terminal) = Drop-down Xfce4-terminal
- F2, i wprowadzić *xfce4-terminal*, aby uzyskać ruchomy terminal Xfce.

Czy mogę używać własnych kombinacji klawiszy?

Tak. Wiele z nich jest domyślnie wymienionych w Menu > Ustawienia > Konfiguracja > Klawisze, choć nie jest jasne, czy [wszystkie one działają]. Nazwy kilku kluczy są trochę niejasne:

- Mod1 = Alt
- Mod4 = Klucz logo (Windows, Apple)

Wiecej: http://fluxbox.sourceforge.net/docbook/en/html/c296.html

W MX-Fluxboxie znajduje się 6 dedykowanych klawiszy funkcyjnych (patrz plik *kluczy* do zmiany na górze):

- F1: Dokumentacja MX-Fluxbox
- F2: Uruchomienie polecenia (z <u>rofi</u>)
- F3: Menedżer plików
- F4: Zacisk opuszczany
- F5: Narzędzia MX
- F6: Wszystkie aplikacje

Czy są dostępne opcje dla aplikacji, które uruchamiam?

Kiedy aplikacja jest otwarta, możesz kliknąć prawym przyciskiem myszy na pasku tytułu i ustawić dowolną z dostępnych opcji. Na przykład, można wybrać, aby zapamiętać rozmiar i lokalizację. Twoje wybory są zapisywane w ~/.fluxbox/apps i pozwalają kontrolować wiele specyficznych okien.

Czytałem o rozcięciu. Co to jest?

Szczelina jest pojemnikiem na <u>doki</u>, który może być umieszczony w różnych miejscach na pulpicie:

- TopLeft, TopCenter, TopRight
- LeftCenter, RightCenter
- BottomLeft, BottomCenter, BottomRight

Te małe aplikacje pochodzą z Window Maker i pasują do tych obszarów. Możesz wyszukać domyślne repo dla dockapps za pomocą tej komendy terminalu:

apt-cache search dockapp

Wiele dostępnych w repozytorium może nie działać dobrze, ale warto się temu przyjrzeć.

Bardzo ciekawym i użytecznym dockappem, którego nie znaleziono z tym wyszukiwaniem apt-cache jest stos monitorów **gkrellm**, zainstalowany domyślnie w MX-Fluxbox. Jest on dostępny po kliknięciu w Menu > System > Monitory i posiada wiele opcji konfiguracyjnych (kliknięcie prawym przyciskiem

myszy na górnej etykiecie lub na jednym z wykresów), wiele <u>skórek i</u> wiele <u>wtyczek.</u> Domyślnie zainstalowanych jest kilka skórek, które można przeglądać i wybierać przez kliknięcie Shift-PageUp.

Z repozytorium **gkrellweather** można zainstalować podręczny plugin, który działa dobrze, gdy zainstalowana jest wersja w repozytorium MX-owym (w tym momencie zepsuta jest wersja Debiana).

Czy doki są możliwe?

Zewnętrzne doki, takie jak deska, często nie współpracują łatwo z fluxboxem. Ale nowe narzędzie MX Dockmaker ułatwia użytkownikowi tworzenie doków. Domyślna stacja dokująca pojawia się na pulpicie podczas pierwszego logowania użytkownika do MX-Fluxbox 2.1:



Szczegółowe informacje na temat korzystania z tej aplikacji można znaleźć w pliku pomocy https://mxlinux.org/wiki/help-files/help-mx-dockmaker/.

II. iDesk

Niniejszy dokument wykorzystuje materiały zawarte w pliku README w /usr/share/idesk.

Idesk jest programem opracowanym w 2005 roku. Rysuje on ikony na pulpicie dla użytkowników minimalnych menedżerów okien, takich jak fluxbox. Każda z ikon wykona polecenie powłoki na podstawie konfigurowalnej akcji. Ikony można przesuwać na pulpicie, przeciągając je, a te zapamiętają swoje pozycje przy uruchamianiu.

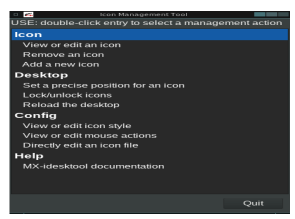
Od **wmalaunchera**, również zainstalowanego domyślnie, odróżnia go to, że ikony mogą być umieszczone w dowolnym miejscu na pulpicie, a nie tylko w pozycji szczelinowej, i przesuwane do woli.

Zastosowanie

iDesk wymaga pliku konfiguracyjnego ~/.ideskrc, który jest instalowany i konfigurowany przez MX-Fluxbox. Dostępnych jest wiele opcji, zobacz szczegóły <u>w Wiki</u> (z pliku README).

Każda utworzona ikona jest zdefiniowana w pliku *. lnk znajdującym się w ~/.idesktop. Dostępnych jest wiele opcji, takich jak etykiety narzędzi, kolory, itp. (> Wiki). Format ogólny można znaleźć w domyślnym łączu Home.

Mimo że ikony mogą być ustawiane ręcznie, urządzenia MX Linux i użytkownicy zmodernizowali i zaadaptowali stare narzędzie do produkcji mx-idesktool.



Korzystanie z tego narzędzia znacznie ułatwia korzystanie z iDesk w MX-Fluxbox. Jest to bardzo proste i nie powinno budzić żadnych wątpliwości co do jego zastosowania.

Przeciąganie

Podstawowe użycie ikony na pulpicie (ustawionej w ~.ideskrc) jest następujące.

Działanie	Mysz
Wykonać	Lewe pojedyncze kliknięcie
	Pojedyncze kliknięcie prawym przyciskiem myszy

Przeciągnij	Kliknij lewym przyciskiem myszy i
	zwolnij, aby zatrzymać

III. Tint2

Domyślny pasek narzędzi MX-Fluxbox bardzo różni się od tradycyjnego panelu: znajduje się u góry ekranu, nie posiada menu startowego i nie pozwala na dodawanie ikon szybkiego uruchamiania aplikacji. Dlatego właśnie MX-Fluxbox 2.2 zawiera alternatywny pasek narzędzi, który posiada wszystkie funkcje tradycyjnych pasków narzędzi przy użyciu aplikacji znanej jako "tint2". Aby uzyskać ogólną orientację, zapoznaj się <u>z artykułem Wiki</u>.

Jak mogę przełączyć się między domyślnym a tradycyjnym paskiem narzędzi?

Menu > Wygląd > Pasek narzędzi > Fluxbox | Tradycyjny

Czy mogę przekonfigurować tradycyjny pasek narzędzi?

Pewnie: kliknij ikonę konfiguracji, która wygląda jak niebieski ołówek wskazujący na biały prostokąt obok przycisku Start. Spowoduje to uruchomienie dwóch aplikacji konfiguracyjnych ("Motywy" i "Właściwości").



Jeśli okno Właściwości nie jest widoczne, kliknij na ikonę małego sprzętu w lewym górnym rogu. UWAGA: Możesz również ręcznie edytować plik konfiguracyjny Tint2 otwierając ~/.config/tint2/tint2rc w featherpad.

Jak dodać lub usunąć aplikację "quick launchers"?

W oknie "Właściwości" kliknij na pozycję "Launcher" po lewej stronie. W prawym panelu znajdują się dwie kolumny: po lewej stronie lista ikon aplikacji aktualnie wyświetlanych na pasku narzędzi, a po prawej stronie lista wszystkich zainstalowanych aplikacji desktopowych.

- Dodaj: wybierz żądaną aplikację z listy w prawej kolumnie, kliknij na ikonę "strzałki w lewo" na środku, a następnie kliknij na przycisk "Zastosuj", aby natychmiast dodać ją do paska narzędzi.
 - Usuń: odwróć procedurę.

Czy mogę przenieść tradycyjny pasek narzędzi lub zmienić jego rozmiar?

W oknie "Właściwości" kliknij na pozycję "Panel" w lewym panelu, a następnie wybierz jego położenie i rozmiar w prawym. Kliknij na przycisk "Zastosuj".

Czy trudno jest zmienić motyw tradycyjnego paska narzędzi?

W oknie "Motywy" wybierz dowolny motyw z listy. Wskazane jest, abyś wybrał "Temat", który Ci się podoba, zanim zaczniesz dostosowywać swój nowy pasek narzędzi.

UWAGA: po wybraniu nowego motywu stracisz możliwość dostosowania go do poprzednio używanego motywu, np. dodania szybkiego launchera. Lepiej najpierw zrobić kopię zapasową obecnej konfiguracji, abyś mógł wkleić swoje ustawienia do nowego motywu: kliknij na ~/.config/tint2/tint2rc, aby otworzyć go w featherpad, a następnie zapisz pod nową nazwą, taką jak "tint2rc_BAK". Następnie możesz skopiować wszystkie swoje niestandardowe linie z pliku kopii zapasowej do właściwego miejsca w nowej konfiguracji tint2rc.

IV. Linki

The man files (w terminalu lub https://linux.die.net/man/):

- Fluxbox
- Klawisze fluxboxowe
- fbrun
- fluxstyle
- Fluxbox-zdalny

http://fluxbox.sourceforge.net/docbook/en/pdf/fluxbook.pdf
Podstawowy podręcznik, nieco przestarzały, ale wciąż przydatny

https://bbs.archlinux.org/viewtopic.php?id=77729 Kilka dobrych ogólnych wyjaśnień z przykładami

https://wiki.archlinux.org/index.php/Fluxbox Niektóre polecenia są specyficzne dla łuku

https://wiki.ubuntu.com/HowToFluxboxStyles

https://ubuntuforums.org/showthread.php?t=617812 Doskonały wątek na klawiszach fluxboxowych

https://wiki.debian.org/FluxBox

https://wiki.debian.org/FluxboxIcon

https://github.com/jerry3904/mx-fluxbox GitHub repo MX-Fluxbox

https://mxlinux.org/wiki/help-files/help-mx-fluxbox/ Wpis MX-Fluxbox Wiki

https://bit.ly/2Sm1PJl
YouTube: MX-Fluxbox

v. 2020913