

Zdalna konfiguracja Uniksa

Lista najważniejszych standardowych modułów Webmina według kategorii	
Kategoria/nazwa modułu	Przeznaczenie/możliwości modułu
System	
CD Backup	<ul style="list-style-type: none"> ■ pozwala zarządzać procesem archiwizacji danych na płycie CD-ROM, określić jej częstotliwość (autobackup) i ograniczyć zakres do wybranych katalogów
Działające procesy	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyświetla listę uruchomionych procesów systemowych wg kategorii – numeru identyfikatora PID, właściciela procesu, zużycia pamięci Real i Swap oraz procentu wykorzystania CPU ■ wyświetla szczegółowe informacje o pojedynczym procesie, obejmujące: nazwę polecenia, nr ID procesu i jego rodzica, grupę, do której należy proces, właściciela procesu oraz grupę, do której on należy, procent wykorzystania CPU, rozmiar w KB, czas działania, poziom nice oraz listę podprocesów wraz z ich numerami PID ■ pozwala wyszukiwać procesy wg kategorii – wzorca nazwy, właściciela procesu, systemu plików, z którego korzysta, stopnia wykorzystania CPU ■ umożliwia uruchomienie procesu, określenie jego sposobu („w tle” lub „czekaj na zakończenie”) i wprowadzenie danych wejściowych ■ pozwala wysłać sygnał do procesu (wybieramy nazwę sygnału z listy rozwijalnej)
Harmonogram zadań crona	<ul style="list-style-type: none"> ■ pozwala zarządzać zadaniami crona (dodawac, usuwac i modyfikowac) oraz określać prawa dostępu użytkowników ■ wyświetla szczegółowe dane pojedynczych zadań – stopień ich aktywności, czas uruchomienia, nazwę właściciela oraz listę poleceń w postaci ścieżek (np. /etc/cron.daily/postfix) ■ pozwala uzyskać podgląd dowolnego logu i modyfikować jego parametry
Logi systemowe	<ul style="list-style-type: none"> ■ pozwala usuwać istniejące logi lub tworzyć nowe, określając miejsce logowania (do pliku, nazwanego FIFO, serwera syslog), stopień aktywności (działalność lokalnych/wszystkich zalogowanych użytkowników) i rodzaje logowanych wiadomości UWAGA: aby uaktualnić ustawienia konfiguracyjne logów systemowych, należy pozwolić Webminowi na „zabicie” działającego procesu sysloga i zrestartowanie go
Lokalne i sieciowe systemy plików	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyświetla szczegółowe dane dotyczące wykrytych systemów plików – miejsce zamontowania (mount), typ, lokalizację oraz informację, czy są używane i czy na stałe ■ pozwala modyfikować parametry konfiguracyjne poszczególnych systemów plików na zaawansowanym poziomie ■ umożliwia zamontowanie nowego typu systemu plików (wybór dostępnych systemów plików z listy rozwijalnej)
Pakiety oprogramowania	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyświetla listę nazw zainstalowanych w systemie pakietów oprogramowania, skategoryzowanych według przeznaczenia, oraz ich krótki opis ■ wyświetla podstawowe informacje dotyczące wybranego pakietu – jego nazwę, wersję, architekturę (np. i586), kategorię przeznaczenia, dostawcę oraz datę instalacji ■ wyświetla listę zawartych w pakiecie plików oraz ich szczegółowe dane – ścieżkę, właściciela i grupę, do której należy, typ (plik lub katalog), rozmiar, status, uprawnienia dostępu ■ pozwala odinstalować istniejące lub zainstalować nowe pakiety z lokalnego pliku lub na podstawie podanego adresu FTP/HTTP ■ pozwala przeszukiwać bazy pakietów RPM w Internecie w celu odnalezienia potrzebnych aplikacji lub identyfikacji pojedynczych plików pakietów
Start i zamykanie systemu	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyświetla listę uruchamianych podczas startu demonów oraz krótki opis ich właściwości ■ pozwala włączać i wyłączać uruchamianie demonów przy starcie ■ umożliwia dodawanie i usuwanie akcji wykonywanych podczas startu lub zamykania systemu oraz modyfikowania ich właściwości za pomocą edycji odpowiednich skryptów ■ daje możliwość natychmiastowego uruchomienia, zatrzymania lub usunięcia wybranego demona oraz zrestartowania lub zamknięcia systemu
Strony podręcznika	<ul style="list-style-type: none"> ■ pozwala przeszukiwać informacje zawarte na stronach podręcznika man, systemie pomocy Webmina lub dokumentacji modułów języka Perl
System archiwizacji	<ul style="list-style-type: none"> ■ obsługuje wszystkie działania archiwizacyjne w zakresie kompresji gzip ■ umożliwia uzupełnianie istniejącego archiwum na zasadzie automatycznego backupu, po określeniu katalogu, nazwy pliku wejściowego/wyjściowego (np. nazwa_pliku.tar.gz) oraz częstotliwości archiwizacji (np. codziennie)
Użytkownicy i grupy	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyświetla listę wszystkich użytkowników systemu i ich grup wg nazw skróconych, numeru ID, nazw rzeczywistych, katalogu domowego i używanej powłoki ■ pozwala dodawać/usuwać konta poszczególnych użytkowników/grup oraz edytować ich parametry ■ pozwala ustawiać szczegółowe parametry haseł użytkowników i określać ich przynależność do grup ■ wyświetla daty i szczegóły wszystkich zapamiętanych logowań dla poszczególnych użytkowników (skąd nastąpiło logowanie, na którym TTY, data zalogowania i wylogowania oraz odstęp pomiędzy tymi czasami)
Serwery	
Konfiguracja Sendmaila/Postfiksa	<ul style="list-style-type: none"> ■ dostarcza kompleksowego narzędzia do zarządzania serwerami e-poczty Postfix i Sendmail, pozwalając na weryfikację zarówno ogólnych parametrów konfiguracyjnych serwera, jak i szczegółowych ustawień serwera i klienta SMTP, maskarady, obsługi domen wirtualnych i aliasów oraz wielu innych ■ pozwala na natychmiastowe uruchomienie lub zatrzymanie pracy serwera
Rozszerzone usługi internetowe	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyświetla listę wszystkich dostępnych w systemie usług internetowych według nazwy, rodzaju, numeru portu, na którym działają, protokołu, jakiego używają, właścicieli procesu oraz statusu (włączona/wyłączona) ■ pozwala dodawać lub usuwać wybrane usługi/serwery usług oraz weryfikować ich poszczególne parametry konfiguracyjne – zmieniać ich nazwy, numery używanych portów, protokoły, wybierać rodzaje gniazd ■ pozwala ograniczyć dostęp do wybranych usług do określonych hostów lub określonego przedziału czasu ■ pozwala natychmiastowo uruchomić/zatrzymać działanie wybranej usługi UWAGA: aby uaktualnić ustawienia konfiguracyjne poszczególnych usług, należy nakazać Webminowi wysłanie sygnału SIGHUP do działającego procesu xinetd
Serwer DNS BIND	<ul style="list-style-type: none"> ■ pozwala weryfikować parametry konfiguracyjne serwera DNS BIND na poziomie m.in. obsługi domen, przekierowań i transferów oraz ograniczeń dostępu do określonych katalogów/plików ■ wyświetla listę zarejestrowanych stref DNS, umożliwia ich dodawanie/usuwanie i modyfikację aktualnych ustawień ■ pozwala na natychmiastowe uruchomienie lub zatrzymanie pracy serwera
Serwer FTP	<ul style="list-style-type: none"> ■ dostarcza kompleksowego narzędzia do zarządzania zainstalowanym w systemie serwerem FTP (takim jak np. WU-FTPD), pozwalając określić m.in. nazwy aliasów dla poszczególnych dysków/katalogów, uprawnienia dostępu, tryb logowania itp. ■ pozwala na natychmiastowe uruchomienie lub zatrzymanie pracy serwera

Zdalna konfiguracja Uniksa

Lista najważniejszych standardowych modułów Webmina według kategorii – cd.

Kategoria/nazwa modułu	Przeznaczenie/możliwości modułu:
Serwer WWW Apache	<ul style="list-style-type: none"> ■ daje niemal pełną kontrolę nad działaniem serwera httpd (Apache) i umożliwia wygodny dostęp do wszystkich opcji konfiguracyjnych serwera z poziomu przeglądarki internetowej ■ dodatkowo umożliwia konfigurację modułów serwera ■ pozwala na natychmiastowe uruchomienie lub zatrzymanie pracy serwera
Serwer baz danych MySQL/PostgreSQL	<ul style="list-style-type: none"> ■ pozwala sterować działaniem serwerów baz danych MySQL/PostgreSQL z poziomu przeglądarki internetowej ■ pozwala dodawać/usuwać konta użytkowników serwera lub modyfikować ich uprawnienia ■ na podstawie autoryzacji użytkownika wyświetla listę wszystkich przechowywanych na serwerze baz danych i umożliwia podgląd/edycję ich zawartości ■ pozwala dodawać/usuwać tabele/pola i wprowadzać polecenia języka SQL ■ pozwala na natychmiastowe uruchomienie lub zatrzymanie pracy serwera
Serwer list dyskusyjnych Majordomo	<ul style="list-style-type: none"> ■ dostarcza kompleksowego narzędzia do zarządzania zainstalowanym w systemie serwerem list dyskusyjnych Majordomo ■ pozwala na natychmiastowe uruchomienie lub zatrzymanie pracy serwera
Serwer proxy Squid	<ul style="list-style-type: none"> ■ pozwala skonfigurować ustawienia serwera proxy Squid w zakresie m.in. kontroli dostępu, dopuszczalnego poziomu zużycia pamięci RAM, ustawień pamięci cache itd. ■ pozwala na natychmiastowe uruchomienie lub zatrzymanie pracy serwera
Udostępnianie dla Windows przez Sambę	<ul style="list-style-type: none"> ■ pozwala zarządzać zasobami serwera Samba w zakresie sieci Unix i/lub Windows, zapewniając obsługę autoryzacji ■ wyświetla listę z nazwą zasobów (domyślnie homes i printers) i ich ścieżkami dostępu oraz listę możliwych połączeń ■ umożliwia podgląd i modyfikację ustawień zasobów dyskowych i drukarek sieciowych ■ pozwala określać nowe zasoby dyskowe lub drukarki sieciowe oraz zasady drukowania z Windows pod Uniksem ■ pozwala na natychmiastowe uruchomienie lub zatrzymanie pracy serwera
Użytkownicy i hasła PPP (PAP)	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyświetla listę istniejących kont PPP według nazw użytkowników i charakterystycznych dla nich ustawień serwera ■ pozwala dodawać lub usuwać konta PPP oraz modyfikować ich parametry
Wap gateway	<ul style="list-style-type: none"> ■ pozwala skonfigurować ustawienia bramki WAP Kannel
Zakładka „Sieć”	
Network Utilities	<ul style="list-style-type: none"> ■ wykrywa zainstalowane w systemie narzędzia, takie jak ping, traceroute, lookup, nmap, subnet calculator, whois oraz dig i zapewnia ich pełną obsługę z poziomu przeglądarki internetowej
Zakładka „Sprzęt”	
Czas systemowy	<ul style="list-style-type: none"> ■ umożliwia ustawienie czasu systemowego/sprzętowego lub synchronizacji obu ■ pozwala synchronizować ustawienia czasu systemowego/sprzętowego z ustawieniami podanego serwera czasu
Konfiguracja sieci	<ul style="list-style-type: none"> ■ umożliwia weryfikację ustawień na poziomie aktywnych interfejsów sieciowych (nazwa, rodzaj, adresy IP, maski sieci), konfigurację routingu podczas startu systemu, zmianę ustawień bramek, klienta DNS i adresów hostów
Konfiguracja startu Linuksa	<ul style="list-style-type: none"> ■ umożliwia podgląd właściwości i weryfikację ustawień kernela i partycji startowych
Partycje na lokalnych dyskach	<ul style="list-style-type: none"> ■ umożliwia kontrolę ustawień istniejących partycji systemowych ■ pozwala dodawać/usuwać partycje
Zarządzanie drukarkami	<ul style="list-style-type: none"> ■ pozwala uruchomić proces zarządcy wydruków, skonfigurować właściwości drukarek sieciowych i określić uprawnienia do korzystania z nich dla lokalnych i zdalnych użytkowników
Zakładka „Inne”	
Batch Apache Host Addition	<ul style="list-style-type: none"> ■ pozwala zautomatyzować proces dodawania wirtualnych domen do Apache'a poprzez dokonywanie odpowiednich wpisów w pliku/plikach konfiguracyjnym serwera
Batch DNS Domain Addition	<ul style="list-style-type: none"> ■ pozwala zautomatyzować proces dodawania domen do serwera DNS poprzez dokonywanie odpowiednich wpisów w pliku/plikach konfiguracyjnym serwera
Log Viewer	<ul style="list-style-type: none"> ■ umożliwia podgląd wybranego dziennika systemowego i ograniczenie liczby wyświetlonych wpisów do zadanego przedziału czasowego
Logowanie przez telnet/SSH/VNC	<ul style="list-style-type: none"> ■ uruchamia w oknie przeglądarki aplet pozwalający na nawiązanie połączenia i komunikację z odległym serwerem SSH/VNC/logowanie przez telnet
Moduły Perla	<ul style="list-style-type: none"> ■ pozwala na łatwą instalację modułów języka Perl bezpośrednio z archiwum CPAN, pliku lokalnego lub serwera FTP/HTTP
Stan systemu i serwerów	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyświetla listę działających w systemie serwerów oraz informację o ich statusie ■ pozwala włączyć stałe/okresowe monitorowanie stanu wybranego serwera
Vacation Admin	<ul style="list-style-type: none"> ■ pozwala określić temat i treść listu elektronicznego rosyłanego automatycznie w czasie nieobecności administratora (autoresponder)
Wybrane polecenia	<ul style="list-style-type: none"> ■ umożliwia m.in. tworzenie aliasów dla poleceń systemowych
Zarządzanie plikami	<ul style="list-style-type: none"> ■ pozwala zarządzać plikami systemu z poziomu przeglądarki internetowej, oferując interfejs znany m.in. z Eksploratora Windows

Zdalna konfiguracja Uniksa

Lista najważniejszych standardowych modułów Webmina według kategorii

Ścieżka/nazwa pliku	Przeznaczenie/zawartość pliku
/etc/webmin/	
Config	główny plik konfiguracyjny Webmina; stanowi zbiór ustawień globalnych aplikacji i zawiera m.in. ścieżki dostępu do poszczególnych programów CGI, listę poleceń służących do odnajdywania identyfikatora głównego procesu odpowiedzialnego za działanie Webmina, typ i wersję wykrytego systemu operacyjnego, wpisy dotyczące wybranego języka oraz motywu interfejsu
miniserv.conf	główny plik konfiguracyjny miniserwera; zawiera nazwę hosta, na którym działa miniserwer, i numer portu, na którym prowadzi on nasłuch (domyślnie – port nr 10 000), ścieżki dostępu do katalogu administratora systemu, pliku dziennika, plików miniserv.pid, miniserv.users, miniserv.pem, mime.types oraz „switch” uaktywniający lub wyłączający szyfrowanie przesyłanych przez miniserwer informacji (domyślnie aktywne – "ssl=1")
miniserv.pem	przechowuje zaszyfrowany klucz RSA i treść aktualnie wymaganego certyfikatu CA
miniserv.users	przechowuje dane dotyczące zarejestrowanych użytkowników Webmina
perl-path	przechowuje ścieżkę do interpretera języka Perl – domyślnie /usr/bin/perl/
Start	skrypt uruchamiający miniserwer; zawiera polecenie nakazujące wykonanie programu CGI miniserv.pl
Stop	zatrzymuje pracę miniserwera; „zabija” proces o identyfikatorze przechowywanym w pliku miniserv.pid
var-path	zawiera ścieżkę dostępu do skryptu przechowującego zmienne środowiskowe miniserwera
Webmin.acl	zawiera listę modułów dostępnych dla obecnie zalogowanego użytkownika w postaci: „nazwa użytkownika: moduł1 moduł2 moduł3”
/usr/share/webmin/	
acL_security.pl	generuje formularz służący do edycji globalnych ustawień dotyczących bezpieczeństwa programu
changePASS.pl	obsługuje zmianę haseł użytkowników
config.cgi	generuje formularz służący do edycji ustawień konfiguracyjnych danego modułu
config_save.cgi	zapisuje dane wprowadzone do pliku konfiguracyjnego modułu
copyconfig.pl	kopiuje dane z odpowiedniego pliku konfiguracyjnego modułu do głównego katalogu konfiguracyjnego Webmina (/etc/webmin)
group_chooser.cgi	generuje formularz pozwalający edytować dane grup zarejestrowanych użytkowników
index.cgi	wyświetla na ekranie stronę główną Webmina
lang_list.txt	lista dostępnych języków interfejsu
mime.types	lista obsługiwanych przez miniserwer typów MIME
oschooser.pl	wyświetla na ekranie listę dostępnych systemów operacyjnych, zawartą w pliku os_list.txt
rpc.cgi	obsługuje wymianę informacji z innymi serwerami Webmina
session_login.cgi	generuje formularz logowania i zapisuje właściwości sesji
setup.sh	„czyta” ustawienia poszczególnych plików konfiguracyjnych i przekazuje je do miniserwera
switch_skill.cgi	zmienia poziom uprawnień aktualnie zalogowanego użytkownika
switch_user.cgi	pozwala na zmianę użytkownika Webmina
user_chooser.cgi	generuje formularz pozwalający edytować dane zarejestrowanych użytkowników
web-lib.pl	kluczowy dla działania programu skrypt CGI; stanowi zbiór wspólnych funkcji i definicji wykorzystywanych przez skrypty CGI, odpowiadające za działanie poszczególnych modułów
Webmin daemon	przechowuje ustawienia demona Webmina; domyślnie uruchamiany jest on w momencie startu systemu (ONBOOT="yes")
Webmin-init	inicjuje działanie całej aplikacji
var/webmin/	
miniserv.pid	przechowuje identyfikator PID głównego procesu, jaki stanowi działanie miniserwera

Zdalna konfiguracja Uniksa

Lista dostępnych opcji konfiguracyjnych Webmina		
Kategoria/nazwa modułu	Przeznaczenie modułu	Wartość domyślna/dostępne opcje
Kontrola dostępu IP	ustanowienie zakazu lub zezwolenie na dostęp jedynie spod określonych adresów IP	domyślnie Webmin dostępny jest ze wszystkich adresów IP; opcjonalnie wartości to „Pozwól/zabroń adresem z listy” + możliwość utworzenia listy adresów IP (wg nazwy domeny lub numeru IP)
Porty i adresy	określenie adresu IP, na którym Webmin będzie dostępny, i numeru portu TCP, na którym będzie prowadził nasłuch	domyślnie Webmin prowadzi nasłuch na porcie 10 000 i jest dostępny pod każdym numerem IP serwera (w przypadku gdy serwer ma kilka numerów IP); opcjonalnie można ograniczyć dostęp do określonego adresu IP i zmienić numeru portu
Logowanie	włączenie/wyłączenie zapisu informacji do pliku dziennika (log) w standardowym formacie CLF	domyślnie logowanie jest wyłączone; przy włączonym logowaniu zapisywane mogą być: zgłaszające żądania adresy IP (nazwa domeny/numer IP) działania użytkowników (wszystkich/określonych) w obrębie modułów (wszystkich/określonych); można także określić częstotliwość usuwania wpisów z dziennika
Serwer proxy	zdefiniowanie serwera proxy dla modułów wymagających dostępu do WWW i FTP (w przypadku gdy komputer, na którym działa Webmin, umieszczony jest za zaporą ogniową)	domyślnie – brak serwerów proxy; opcjonalnie można zdefiniować HTTP/FTP proxy i, w razie potrzeby, ograniczyć jego użycie do określonych modułów
Interfejs użytkownika	zmiana wyglądu interfejsu użytkownika	ustawienia domyślne tworzą standardowy interfejs; kolor tła strony, tabeli i jej nagłówka, tekstu zwykłego i odsyłaczy można zmienić, podając wartości barw z palety RGB; można także zdecydować, czy tytuły mają być wyświetlane jako tekst
Moduły Webmina	instalacja nowych modułów bądź usuwanie/klonowanie uprzednio zainstalowanych	domyślnie instalacja nowego modułu następuje z pliku lokalnego, opcjonalnie – z pliku dołączonego lub serwera FTP/HTTP; sklonowanie modułu umożliwia używanie więcej niż jednej kopii tego samego modułu z różnymi parametrami konfiguracyjnymi
System operacyjny	zmiana opisu używanego systemu	domyślnie wyświetlane są informacje dot. parametrów wykrytego OS; opcjonalnie, oprócz edycji tych danych, zmieniać można także używaną przez Webmina podczas uruchamiania programów ścieżkę przeszukiwania oraz przekazywaną do każdego programu ścieżkę do bibliotek współdzielonych
Język	wyбір języka, w którym wyświetlane będą komunikaty	domyślnym językiem interfejsu jest angielski; alternatywny wybrać można z listy rozwijalnej
Opcje strony indeksowej	określenie liczby ikon wyświetlanych na stronie głównej w każdym rzędzie	ustawienia domyślne definiują standardową stronę główną Webmina; opcjonalnie można określić domyślną kategorię, której moduły wyświetlane będą bezpośrednio po zalogowaniu, klasyfikować poszczególne moduły, poddać edycji liczbę kolumn, nakazać użycie alternatywnego nagłówka strony lub/i przejście bezpośrednio do modułu, w sytuacji gdy użytkownik ma dostęp tylko do jednego z nich
Wykonaj upgrade Webmina	automatyczne uaktualnienie programu do nowszej wersji	domyślnie uaktualnienie następuje z pliku lokalnego, opcjonalnie – z pliku dołączonego lub bezpośrednio z witryny http://www.webmin.com/
Autoryzacja	włączenie autoryzacji sesji chroni przed atakami metodą „prób i błędów” poprzez zwiększanie odstępu czasu pomiędzy kolejnymi nieudanymi próbami zalogowania tego samego użytkownika	domyślnie autoryzacja sesji jest wyłączona, niezależnie jednak wymagane jest podanie podczas logowania nazwy użytkownika i hasła; przy włączonej autoryzacji można dodatkowo ograniczyć czas na wprowadzenie hasła i ustanowić automatyczne wylogowywanie nieaktywnych użytkowników po upływie określonego czasu. Można także włączyć automatyczne blokowanie dostępu z komputerów, z których wystąpiło nieudane logowanie, a kolejne próby dostępu zapisywać w dzienniku systemowym
Przeklasyfikowanie modułów	zmiana przypisania modułów do poszczególnych kategorii	domyślnie ustawienia tworzą standardowy układ; zmiany przypisania modułu do kategorii dokonywać można, posługując się wyświetloną listą wszystkich modułów i listą wyboru zawierającą istniejące kategorie
Zmień kategorie	modyfikacja parametrów istniejących kategorii (reprezentowanych przez zakładki na głównej stronie) oraz tworzenie nowych	domyślnie ustawienia tworzą standardowy układ kategorii (zakładek) programu; można dodawać/usuwać całe kategorie oraz modyfikować parametry już istniejących
Motywy Webmina	określenie wyglądu interfejsu użytkownika	domyślny motyw (theme) jest jednym z dwóch dostępnych na liście rozwijalnej; dodatkowe motywy zainstalować można z pliku lub serwera FTP/HTTP
Zaufane odsyłacze	uaktywnienie/wyłączenie systemu sprawdzania odsyłaczy do Webmina z innych witryn WWW (w celu zabezpieczenia serwera)	domyślnie opcja ta jest aktywna; dodatkowo można sporządzić listę „zaufanych” witryn, z których odnośniki nie będą sprawdzane
Szyfrowanie SSL	ustanowienie szyfrowanego (zgodnego ze standardu SSL) połączenia pomiędzy przeglądarką a serwerem	domyślnie obsługa SSL jest włączona, ale działa jedynie, jeśli jest ona dostępna w systemie; opcjonalnie można wyłączyć obsługę szyfrowania
Centrum autoryzacji	ustanowienie wymaganego certyfikatu autoryzacji (CA)	domyślnie serwer Webmina jest już ustawiony jako centrum autoryzacji; za pomocą opisywanego formularza można modyfikować zawartość obecnie wykorzystywanego certyfikatu CA lub zastąpić go innym
Lista serwerów Webmina	obsługa komunikacji pomiędzy różnymi serwerami Webmina	dostępne opcje: rejestracja nowych serwerów oraz wykrywanie serwerów w sieci lokalnej lub rozległej
Log pracy Webmina	wyszukiwanie w logu (pliku dziennika) Webmina wpisów dotyczących działalności wybranych użytkowników	dostępne opcje: wybór użytkownika, ograniczenie zakresu jego działalności do wybranego okresu czasu
Użytkownicy Webmina	zarządzanie użytkownikami i grupami użytkowników Webmina	dostępne opcje: dodawanie/usuwanie użytkowników Webmina i ich grup, edycja danych, nadawanie uprawnień (np. ograniczenie działalności do obsługi pojedynczych modułów)