



Guard

podręcznik użytkownika

Guard: podręcznik użytkownika

data wydania środa, 03. wrzesień 2014 Version 1.0

Copyright © 2006-2014 OPEN-XCHANGE Inc. , Niniejszy dokument stanowi własność intelektualną firmy Open-Xchange Inc.

Niniejszy dokument może być kopiowany w całości lub części pod warunkiem umieszczenia w każdej kopii niniejszej informacji o prawach autorskich. Informacje zawarte w tym podręczniku zostały zebrane z zachowaniem najwyższej staranności. Nie jest jednak możliwe całkowite wykluczenie błędów. Firma Open-Xchange Inc., autorzy i tłumacze nie odpowiadają za ewentualne błędy i ich konsekwencje. Używane w niniejszym podręczniku nazwy programów i urządzeń mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi i są wykorzystywane bez udzielania gwarancji możliwości ich darmowego wykorzystywania. Firma Open-Xchange Inc. z reguły przestrzega zasad pisowni ustalonych przez producentów. Reprodukacja nazw marek, nazw handlowych, logo itd. w niniejszym podręczniku (nawet bez specjalnego oznaczenia) nie oznacza, że te nazwy mogą zostać uznane za darmowe (w rozumieniu prawa dotyczącego znaków towarowych i nazw marek).

Spis treści

1	Informacje o tej dokumentacji	5
2	Do czego służy aplikacja Guard?	7
3	Używanie aplikacji Guard	9
3.1	Konfigurowanie aplikacji <i>Guard</i>	10
3.2	Szyfrowanie komunikacji e-mail	11
3.2.1	Odczytywanie zaszyfrowanych wiadomości e-mail	11
3.2.2	Wysyłanie zaszyfrowanych wiadomości e-mail	11
3.2.3	Dostęp dla odbiorców zewnętrznych	12
3.3	Szyfrowanie plików i folderów	13
3.3.1	Szyfrowanie plików	13
3.3.2	Szyfrowanie folderów	13
3.4	Wylogowywanie z aplikacji Guard	14
3.5	Ustawienia aplikacji Guard Security	15
	Indeks	17

1 Informacje o tej dokumentacji

Poniższe informacje pozwolą sprawniej posługiwać się tą dokumentacją.

- [Jaka jest grupa docelowa niniejszej dokumentacji?](#)
- [Jaka jest zawartość niniejszej dokumentacji?](#)
- [Dodatkowa pomoc](#)

Jaka jest grupa docelowa niniejszej dokumentacji?

Niniejsza dokumentacja jest skierowana do użytkowników, którzy chcą szyfrować komunikację e-mail i pliki, chroniąc je przed nieuprawnionym dostępem.

Jaka jest zawartość niniejszej dokumentacji?

Niniejsza dokumentacja zawiera następujące informacje:

- W sekcji [Do czego służy aplikacja Guard?](#) znajduje się opis aplikacji Guard.
 - . W sekcji [Używanie aplikacji Guard](#) znajdują się informacje dotyczące usługi Guard
- . Niniejsza dokumentacja przedstawia mechanizmy pracy z typową instalacją i konfiguracją oprogramowania do pracy grupowej. Wersja, której używasz, może różnić się od przedstawionej w tym dokumencie.

Dodatkowa pomoc

Pełna dokumentacja oprogramowania do pracy grupowej znajduje się w podręczniku użytkownika programu OX App Suite.

2 Do czego służy aplikacja Guard?

Guard to elementem oprogramowania do pracy grupowej, który pozwala na szyfrowanie wiadomości e-mail i plików.

- Szyfruj wiadomości e-mail przesyłane do innych użytkowników lub partnerów zewnętrznych.
- Szyfruj pojedyncze pliki lub całe katalogi. Udostępniaj zaszyfrowane dane innym użytkownikom lub partnerom zewnętrznym
- Użyj opcji zabezpieczeń, aby określić poziom szyfrowania.
- Określ datę lub godzinę wygaśnięcia zaszyfrowanych danych.
- Zaszyfrowane dane są chronione hasłem. Za pomocą funkcji resetowania hasła możesz zabezpieczyć się przed skutkami jego utraty.

3 Używanie aplikacji Guard

Dowiedz się, jak pracować z aplikacją *Guard*.

- stosowanie ustawień podstawowych
- szyfrowanie wiadomości e-mail
- szyfrowanie plików i folderów
- stosowanie ustawień zabezpieczeń

3.1 Konfigurowanie aplikacji *Guard*


Przed użyciem aplikacji *Guard*, trzeba skonfigurować kilka ustawień podstawowych.

- Przede wszystkim należy wprowadzić **hasło aplikacji Guard Security** służące do szyfrowania danych oraz uzyskiwania dostępu do nich.
- Aby uchronić się przed skutkami zapomnianego hasła, warto skonfigurować funkcję jego resetowania. W tym celu należy wprowadzić **dotatkowy adres e-mail**.


Uwaga: Zdecydowanie zalecamy skonfigurowanie tej funkcji. W przeciwnym razie utrata hasła aplikacji Guard Security będzie oznaczała utratę dostępu do zaszyfrowanych danych.

Informacje o sposobie zmiany lub resetowania hasła szyfrującego aplikacji Guard Security znajdują się w dokumencie [Ustawienia aplikacji Guard Security](#).

Jak wstępnie ustawić hasło aplikacji Guard Security służące do szyfrowania:

1. Kliknij ikonę **menu systemowego**  widoczną z prawej strony paska menu. Kliknij pozycję menu **Ustawienia**.
2. Na pasku bocznym kliknij pozycję **Ustawienia aplikacji Guard Security**.
Po początkowym wybraniu ustawień zabezpieczeń zostanie wyświetlone okno *Utwórz klucze aplikacji Guard Security*.
3. W polu **Hasło** wpisz hasło, które posłuży do zaszyfrowania danych.
Potwierdź hasło w polu **Sprawdź**, wpisując je ponownie.
4. Potwierdź, klikając przycisk **OK**.

Jak zdefiniować dodatkowy adres e-mail do resetowania hasła do szyfru:

1. Kliknij ikonę **menu systemowego**  widoczną z prawej strony paska menu. Kliknij pozycję menu **Ustawienia**.
2. Na pasku bocznym kliknij pozycję **Ustawienia aplikacji Guard Security**.
3. Do pola **Wpisz bieżące hasło aplikacji Guard Security** znajdującego się poniżej pola *Dotatkowy adres e-mail* wpisz hasło do szyfrowania danych.
W polu **Wpisz nowy dodatkowy adres e-mail** podaj adres, na który otrzymasz hasło tymczasowe pozwalające na zresetowanie hasła zabezpieczającego.
Kliknij polecenie **Zmień adres e-mail**.

3.2 Szyfrowanie komunikacji e-mail


Dostępne są następujące możliwości:

- [Odczytywanie zaszyfrowanych wiadomości e-mail](#)
- [Wysyłanie zaszyfrowanych wiadomości e-mail](#)
- [Dostęp dla odbiorców zewnętrznych](#)

3.2.1 Odczytywanie zaszyfrowanych wiadomości e-mail

Aby było możliwe odczytanie zaszyfrowanej wiadomości e-mail, należy podać przynajmniej hasło aplikacji Guard Security. Jednak nadawca zaszyfrowanej wiadomości może ją zabezpieczyć dodatkowym hasłem.

Jak odczytać zaszyfrowaną wiadomość e-mail:

1. Wybierz wiadomość e-mail z ikoną *Szyfrowanie* . W widoku szczegółów pojawi się powiadomienie *Zabezpieczona wiadomość e-mail. Wpisz hasło do aplikacji Guard.*
2. Wpisz hasło aplikacji Guard Security.
Można ustawić długość wyświetlania zaszyfrowanej wiadomości e-mail w postaci tekstowej. Aby to zrobić, wybierz opcję **Nie wylogowuj mnie z aplikacji Guard**. Wybierz z listy odpowiednią wartość.
Nadawca może zabezpieczyć wiadomość e-mail dodatkowym hasłem. Wówczas pojawi się dodatkowe pole wejściowe. Wpisz do niego dodatkowe hasło nadawcy.
3. Potwierdź, klikając przycisk **OK**.

Uwaga: Na taką wiadomość można odpowiedzieć lub przekazać ją dalej wyłącznie, gdy jest używane szyfrowanie.


3.2.2 Wysyłanie zaszyfrowanych wiadomości e-mail

Dostępne są następujące możliwości:

- [Wysyłanie zaszyfrowanej wiadomości -mail](#)
- Zwiększenie poziomu bezpieczeństwa za pomocą [innych funkcji](#)
- Wycofanie wysłanej i zaszyfrowanej wiadomości e-mail przez [zablokowanie](#) jej.

Uwaga: Zapisana wersja robocza wiadomości e-mail jest **niezaszyfrowana**. Dotyczy to także wersji roboczych zapisywanych automatycznie. Po wysłaniu szyfrowanej wiadomości e-mail jej kopie robocze zostaną usunięte z folderu *Wersje robocze*.

Jak wysłać zaszyfrowaną wiadomość e-mail:

1. Napisz wiadomość e-mail w aplikacji *E-mail* tak, jak zwykle.
Na stronie *Nowa wiadomość e-mail* kliknij widoczną w prawym górnym rogu ikonę **Szyfruj** .
Możesz także kliknąć dostępne po lewej stronie polecenie **Opcje zabezpieczeń**. Aktywuj opcję **Włącz aplikację Guard Security**.
2. Aby bardziej zwiększyć poziom bezpieczeństwa, możesz [użyć dodatkowych funkcji](#): ustawienie terminu ważności i użycie dodatkowego hasła.
3. Kliknij przycisk **Wyślij z szyfrowaniem**.
Przy wysłaniu wiadomości do odbiorców zewnętrznych wyświetlane jest okno, które [pozwala na przesłanie informacji o otwieraniu szyfrowanych wiadomości e-mail](#) [12].

Jak skorzystać z dodatkowych funkcji szyfrowania podczas wysyłania wiadomości e-mail:

Warunek: jest wybrana strona *Nowa wiadomość e-mail*.

1. Na stronie *Nowa wiadomość e-mail* kliknij widoczną w prawym górnym rogu ikonę **Opcje zabezpieczeń**.
2. Aby zabezpieczyć szyfrowaną wiadomość e-mail dodatkowym hasłem, zaznacz pole **Wymagaj dodatkowego hasła**. Pojawi się okno *Dodatkowe hasło*.
Wprowadź dodatkowe hasło w polach **Hasło** i **Potwierdź**. Kliknij przycisk **OK**.
3. Aby ustawić termin widoczności zaszyfrowanych wiadomości e-mail wybierz odpowiednią pozycję z opcji **Wycofaj za**.

Jak zablokować wiadomość e-mail:

1. Otwórz folder **Wysłane obiekty**. Wybierz wiadomość e-mail wysłaną z szyfrowaniem.
2. Na pasku narzędzi kliknij polecenie **Więcej**. Kliknij pozycję menu **Status**. Pojawią się odbiorcy wiadomości e-mail z ikonami wskazującymi, czy odbiorca otworzył już wiadomość e-mail.
3. Kliknij polecenie **Wycofaj**. Wiadomość e-mail nie będzie mogła być otwarta przez odbiorców.

3.2.3 Dostęp dla odbiorców zewnętrznych

Zaszyfrowane wiadomości e-mail można także wysłać do odbiorców zewnętrznych, którzy nie są użytkownikami oprogramowania do pracy grupowej. W takiej sytuacji dzieją się następujące rzeczy:

- Zostanie automatycznie skonfigurowane specjalne konto dla odbiorcy zewnętrznego.
- Użytkownik określa, czy odbiorca zewnętrzny otrzyma automatycznie utworzone powiadomienie o zaszyfrowanej wiadomości e-mail. czy powiadomienie spersonalizowane.
- Odbiorca zewnętrzny otrzymuje wiadomość e-mail z powiadomieniem i automatycznie utworzonym hasłem.
- Odbiorca zewnętrzny otrzymuje wiadomość e-mail z odnośnikiem do strony logowania do specjalnego konta.
- Odbiorca zewnętrzny następnie musi wprowadzić swój adres e-mail i automatycznie utworzone hasło.
- Po pierwszym zalogowaniu się na to konto odbiorca zostanie poproszony o zmianę automatycznie utworzonego hasła. Pojawi się zaszyfrowana wiadomość e-mail.
- Odbiorca zewnętrzny może wysłać zaszyfrowaną odpowiedź na tę wiadomość e-mail.

3.3 Szyfrowanie plików i folderów

Dostępne są następujące możliwości:

- Odczytywanie zaszyfrowanych wiadomości e-mail
- Wysyłanie zaszyfrowanych wiadomości e-mail
- Dostęp dla odbiorców zewnętrznych

3.3.1 Szyfrowanie plików

Szyfrowana jest tylko ostatnia wersja pliku. Pozostałe są usuwane.

Jak zaszyfrować plik:

Ostrzeżenie: Podczas szyfrowania pliku wszystkie jego wersje poza aktualną zostaną usunięte. Jeśli chcesz zachować starszą wersję, musisz ją zapisać przed zaszyfrowaniem pliku.

1. W aplikacji *Pliki* kliknij plik w widoku szczegółów. W wyskakującym okienku kliknij przycisk **Więcej**. Kliknij pozycję menu **Zaszyfruj**.
Możesz także wybrać plik. Kliknij dostępne na pasku narzędzi polecenie **Więcej**. Kliknij pozycję menu **Zaszyfruj**.
2. Zostanie wyświetlone okno *Szyfrowanie plików*. Potwierdź, że chcesz zaszyfrować plik i usunąć wszystkie poprzednie wersje, klikając przycisk **OK**.


Jak otworzyć zaszyfrowany plik:

1. W aplikacji *Pliki* kliknij zaszyfrowany plik w widoku szczegółów. W wyskakującym okienku kliknij przycisk **Odkoduj**.
2. W oknie *Wprowadź hasło aplikacji Guard Security* wpisz to hasło.
Można ustawić długość wyświetlania odszyfrowanego pliku. Aby to zrobić, wybierz polecenie **Pamiętaj hasło**. Wybierz z listy odpowiednią wartość.
Potwierdź, klikając przycisk **OK**.

3.3.2 Szyfrowanie folderów

Istnieje możliwość utworzenia nowego podfolderu i zaszyfrowania go. Każdy plik zapisany w takim folderze zostanie automatycznie zaszyfrowany.

Jak zaszyfrować folder:

1. W drzewie folderów aplikacji *Pliki* lub wybierz folder, w którym chcesz utworzyć szyfrowany podfolder.
Uwaga: wybierz folder, w którym masz uprawnienia do tworzenia zadań.
2. Kliknij ikonę **Działania specyficzne dla folderu**  umieszczoną pod drzewem folderów. Kliknij przycisk **Nowy zaszyfrowany podfolder**.
3. W oknie *Nowy folder* wpisz nazwę i kliknij przycisk **Dodaj folder**.
4. Zostanie wyświetlone okno *Szyfrowanie plików*. Kliknij przycisk **OK**.

3.4 Wylogowywanie z aplikacji Guard

Z aplikacji Guard możesz się wylogować bez zamykania oprogramowania do pracy grupowej. Aby potem otworzyć zaszyfrowane wiadomości e-mail, pliki lub foldery, musisz ponownie wpisać hasło aplikacji Guard Security.

Jak wylogować się z aplikacji Guard:


1. Kliknij ikonę **menu systemowego**  widoczną z prawej strony paska menu.
2. Kliknij pozycję **Wyloguj z aplikacji Guard** na pasku menu.

3.5 Ustawienia aplikacji Guard Security

Dostępne są następujące możliwości:


- [zmiana](#) hasła aplikacji Guard Security.
- Jeśli zapomnisz hasła aplikacji Guard Security, możesz je [zresetować](#), żądając wysłania hasła tymczasowego na dodatkowy adres e-mail.

Jak zmienić hasło aplikacji Guard Security

1. Kliknij ikonę **menu systemowego**  widoczną z prawej strony paska menu. Kliknij pozycję menu **Ustawienia**.
2. Na pasku bocznym kliknij pozycję **Ustawienia aplikacji Guard Security**.
3. Do pola **Wprowadź bieżące hasło aplikacji Guard Security** znajdującego się poniżej pola *Hasło* wpisz hasło służące do tej pory do szyfrowania danych.
W polu **Wprowadź nowe hasło aplikacji Guard Security** wpisz hasło, które od teraz będzie służyć do zaszyfrowania danych.
Potwierdź hasło w polu **Zweryfikuj nowe hasło aplikacji Guard Security**, wpisując je ponownie.
4. Kliknij polecenie **Zmień hasło aplikacji Guard Security**.

Jak zresetować hasło aplikacji Guard Security:

Uwaga: Zanim użycie tej funkcji będzie możliwe, należy skonfigurować [dodatkowy adres e-mail](#), używając hasła aplikacji Guard Security.

1. Kliknij ikonę **menu systemowego**  widoczną z prawej strony paska menu. Kliknij pozycję menu **Ustawienia**.
2. Na pasku bocznym kliknij pozycję **Ustawienia aplikacji Guard Security**.
3. Kliknij polecenie **Zresetuj hasło aplikacji Guard Security**. Na dodatkowy adres e-mail zostanie wysłane nowe hasło.
4. To nowe hasło jest od teraz bieżącym hasłem aplikacji Guard Security. Należy natychmiast je [zmienić](#).

Indeks

D

Dokumentacja, 5

G

Guard, 7, 9
konfiguracja, 10
ustawienia zabezpieczeń, 15
wyloguj, 14

O

Odczytywanie zaszyfrowanych wiadomości e-mail
odczytywanie, 11

R

Resetowanie hasła, 15

S

Szyfrowane wiadomości e-mail
dostęp dla odbiorców zewnętrznych, 12
szyfrowanie
szyfrowanie komunikacji e-mail, 11
Szyfrowanie
Foldery, 13
pliki, 13
pliki i foldery, 13
Szyfrowanie folderów, 13
Szyfrowanie komunikacji e-mail, 11
Szyfrowanie plików, 13
Szyfrowanie plików i folderów, 13

U

Ustawienia aplikacji Guard
resetowanie hasła, 15
zmiana hasła, 15

W

Wyloguj
zmiana hasła, 14
Wysyłanie zaszyfrowanych wiadomości e-mail
wysyłanie, 11
wysyłanie zaszyfrowanych wiadomości e-mail
blokowanie, 11

Z

Zmiana hasła, 15

