

CYPHER.DOG®

Cypherdog File Exchange & Storage

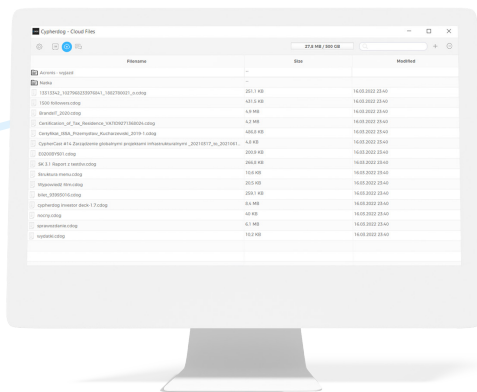
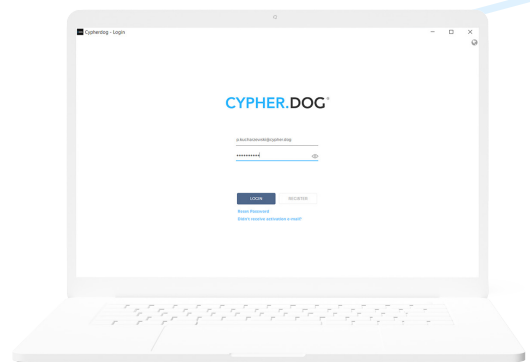
Kompletne narzędzie do ochrony przesyłanych i przechowywanych danych

Jak to działa?

Oprogramowanie Cypherdog File Exchange & Storage umożliwia:

- bezpieczne przesyłanie zaszyfrowanych plików o dowolnej wielkości (do 1TB)
- przechowywanie dowolnych plików w chmurze w postaci zaszyfrowanej (do 500 GB/użytkownika)
- szyfrowanie plików na dysku notebooka lub komputerze stacjonarnym w dedykowanym folderze
- szyfrowanie wiadomości tekstowych przesyłanych między użytkownikami Cypherdog File Exchange & Storage
- potwierdzanie tożsamości użytkowników przez Cypherdog Messenger

Jeżeli przesyłane i przechowywane przez Ciebie dane **wymagają absolutnej poufności** i obecne rozwiązanie nie spełnia Twoich oczekiwań – wypróbuj Cypherdog. Nasze oprogramowanie jest **łatwe w obsłudze** i zachowuje najwyższy poziom cyberbezpieczeństwa.



macOS



Zagrożenia w cyberprzestrzeni

Przesyłanie i przechowywanie plików to podstawowe funkcje zastosowania komputerów. Użytkownicy przesyłają **poufne dokumenty**, filmy, pliki dźwiękowe, skany, mapy i projekty. Największy problem dotyczy plików większych niż 10 lub 20 MB, ponieważ poczta elektroniczna ma ograniczenia związane z rozmiarami dodawanych załączników. **Popularne narzędzia zwykle nie zapewniają szyfrowania**, a usługodawca, a nawet inni użytkownicy lub administratorzy, mają dostęp do ich treści; dlatego są niebezpieczne.

Niektóre usługi oferujące szyfrowanie typu end-to-end umożliwiają szyfrowanie plików, ale wykorzystują algorytmy symetryczne, co oznacza, że wciąż są właścicielami kluczy szyfrujących i deszyfrujących i mogą mieć dostęp do Twoich danych.

Chronimy Cię przed

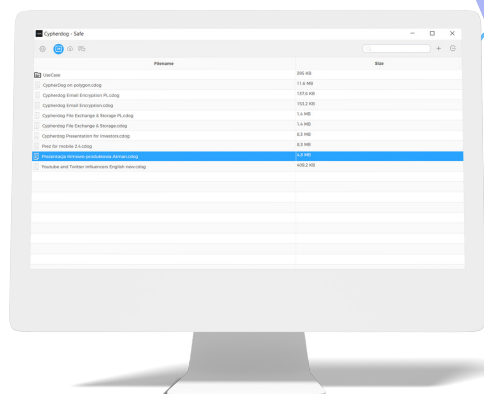
- szpiegostwem gospodarczym
- wyciekami danych
- nową generacją ransomware z mechanizmem podwójnego wymuszenia
- invoice hacking
- business e-mail compromise (#BEC)

Wspieramy w zapewnieniu zgodności z RODO, ustaw o prywatności, dyrektywy D KNF, KSC, wdrożeń ISO 2700x i innymi regulacjami prawnymi.

Przyjazny interfejs użytkownika

Oprogramowanie Cypherdog File Exchange & Storage koncentruje się na prostocie i łatwości użytkowania. Podczas instalacji program poprosi o **hasło do Twojego klucza prywatnego** (o którym musisz pamiętać) i pozwoli Ci **wykonać jego kopię zapasową** (na dysku USB lub wydrukować kopię klucza, zaś w wersji Business kopia zapasowa wykonywana jest automatycznie na serwer firmowy). Po instalacji należy utworzyć książkę adresową użytkowników Cypherdog zapraszając ich z poziomu aplikacji.

Po zaproszeniu możesz **przesyłać pliki** za pomocą kilku kliknięć lub za pomocą techniki **przeciągnięcia pliku i upuszczenia go** we wskazane miejsce. Pliki w Chmurze i Sejfie obsługuje się bardzo podobnie. Proces szyfrowania i deszyfrowania następuje w pełni automatycznie w widokach okna wiadomości, chmury i sejfu.



 **Bezwzględna ochrona klucza prywatnego**

 **Brak „zaufanej” trzeciej strony**

 **Szyfrowanie asymetryczne**

 **Model zero-knowledge security**

 **Pełna anonimizacja**

 **Brak metadanych i logów**

 **Metody potwierdzania tożsamości**

 **Brak dostępu dostawcy usług do danych**

Specyfikacja produktów	Free (po okresie Trial)	Single User & Trial 14 dni	Business
Użytkownicy	1	1	25+
Bezpieczne przechowywanie plików w chmurze	-	X	X
Lokalne przechowywanie zaszyfrowanych plików	-	X	X
Komunikacja tekstowa	-	X	X
Wysyłanie zaszyfrowanych plików	-	X	X
Nieograniczony transfer plików	-	X	X
Licencja dla użytkownika	X	X	-
Deszyfrowanie otrzymanych plików	X	X	X
Panel administracyjny do zarządzania użytkownikami	-	-	X
Kopia zapasowa klucza prywatnego do pliku (lub do QR)	X	X	-
Kopia zapasowa klucza prywatnego na serwerach firmowych	-	-	X
Jedna licencja dla jednego użytkownika	X	X	-
Jedna licencja dla wielu użytkowników	-	-	X
Import książki adresowej	-	-	X
Podstawowe wsparcie i szkolenie online	X	X	X
Zaawansowane wsparcie i szkolenia	-	-	X
Dostęp do aplikacji Messenger (Android/iOS)	X	X	X

CYPHER.DOG®

Cypherdog Security Inc., 2040 Martin Ave., Santa Clara, CA 95050, USA

www.cypher.dog | info@cypher.dog

Jeśli chcesz wiedzieć więcej - wejdź na <https://www.cypher.dog/file-exchange-storage/>

