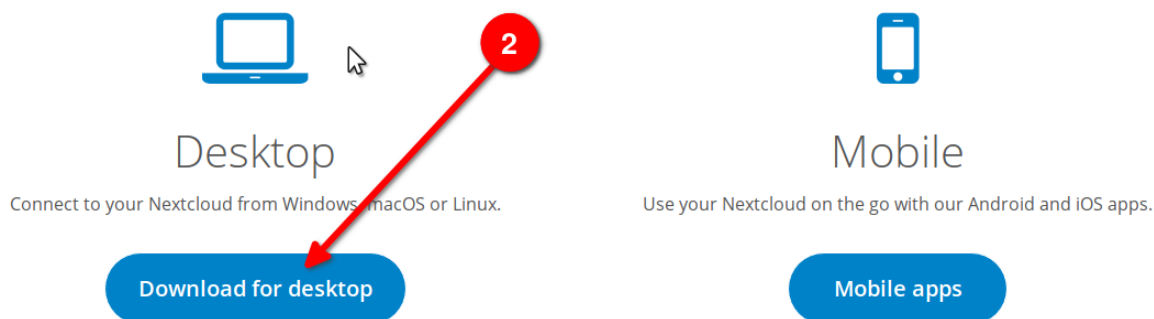


Jak korzystać z chmury na Linux?

Aby korzystać z chmury na Linux, trzeba wykonać następujące kroki:

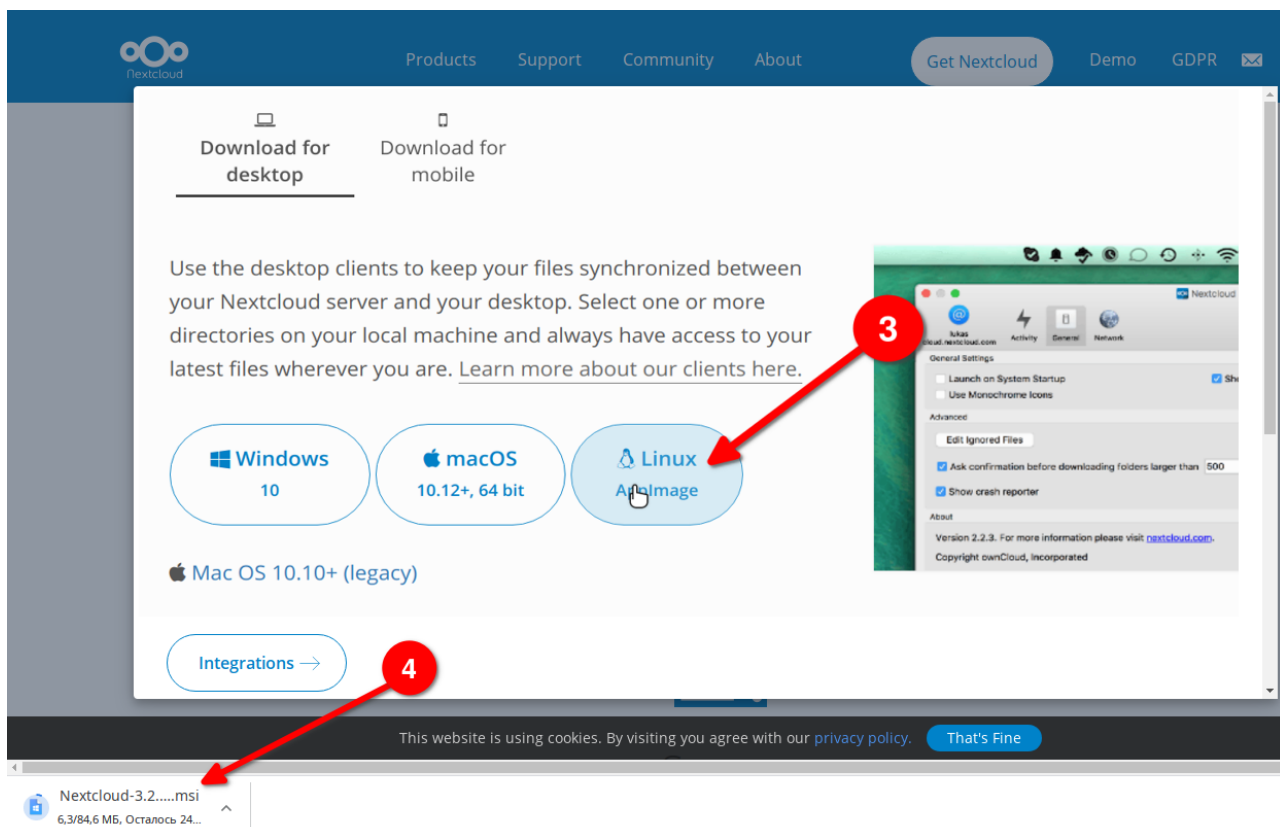
1. Przekierować się do strony <https://nextcloud.com/install/>.
2. Naciśnij na przycisk "Download for desktop".

•

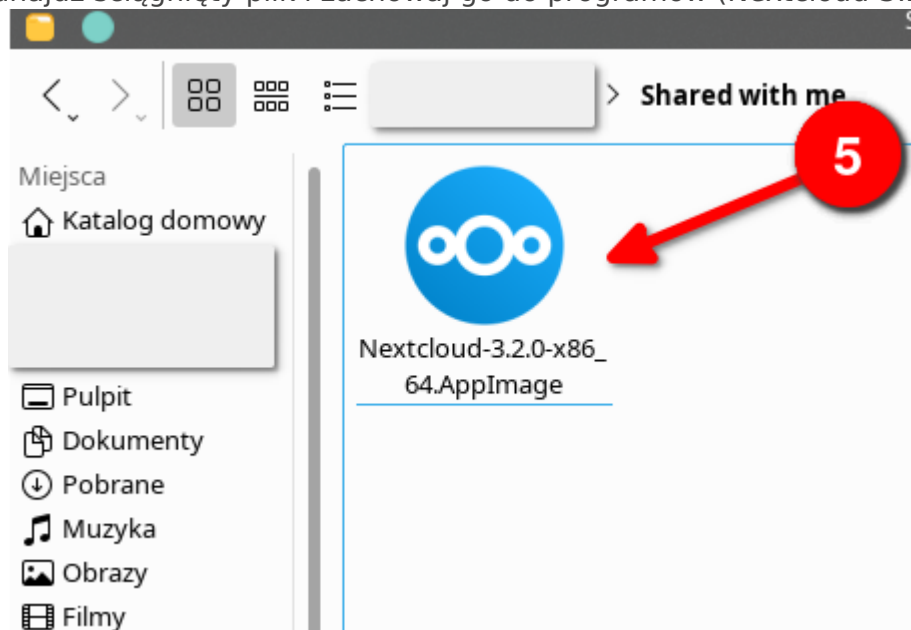


3. Wybierz "Linux"
4. Doczekaj się załadowania pliku i uruchom instalację.

•

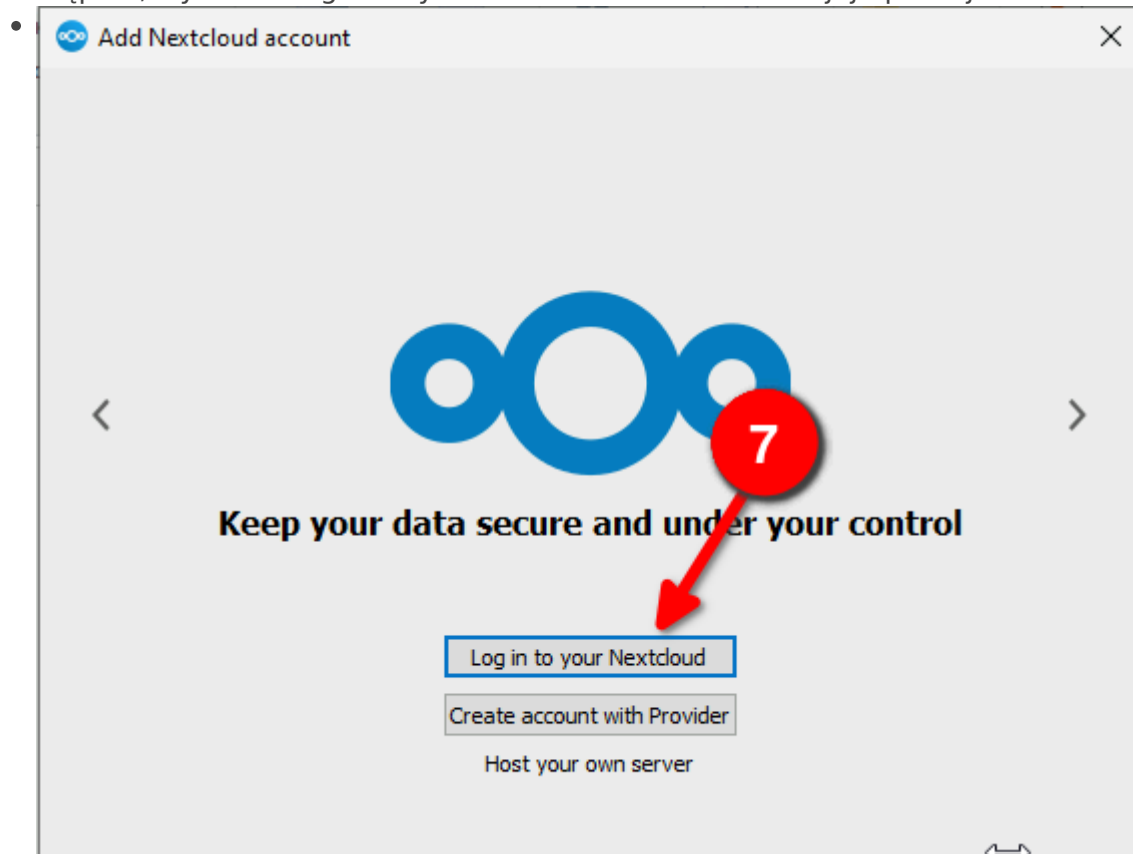


Odnajdź ściągnięty plik i zachowaj go do programów (Nextcloud-3.2.0-x86_64.AppImage).



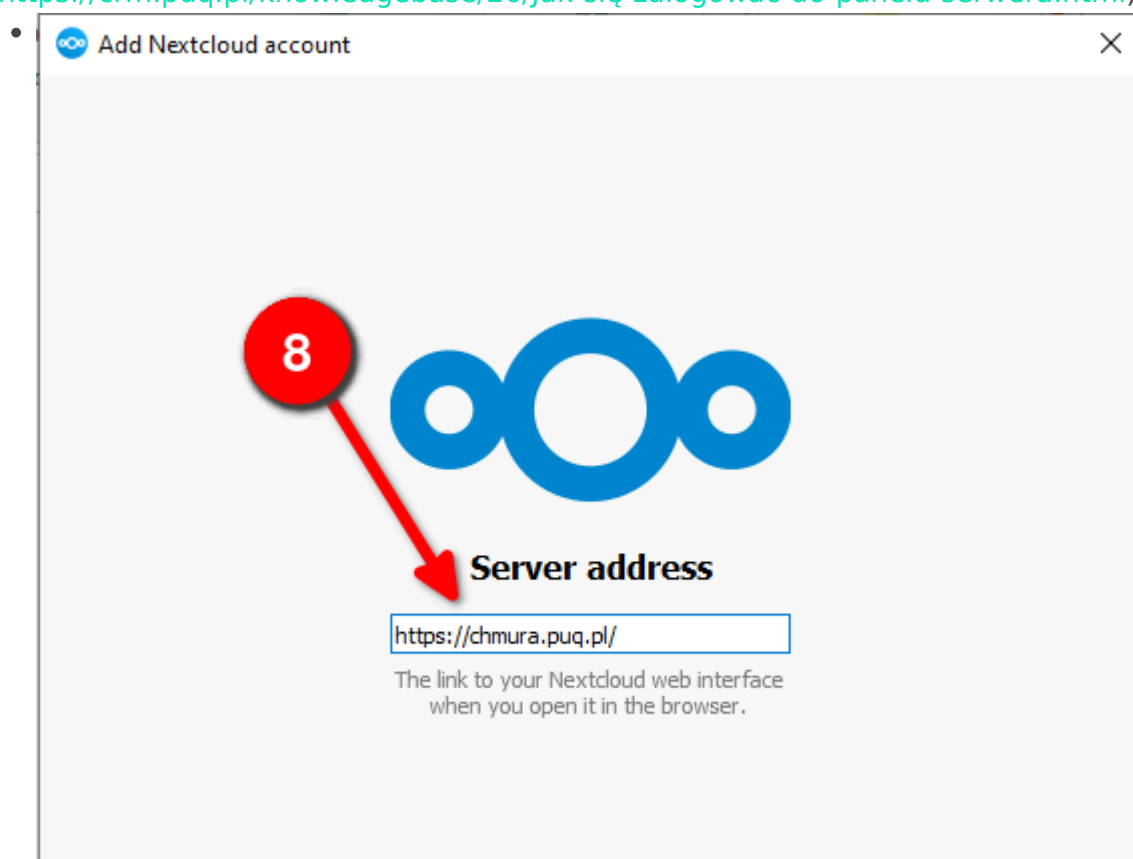
Za tym uruchom aplikację Next Cloud.

Następnie, wybierz "Log in to your NextCloud" w oknie twojej aplikacji.



Wpisz swój adres hostu i naciśnij dalej lub "Enter" (więcej informacji

<https://crm.puq.pl/knowledgebase/26/Jak-się-załogować-do-panelu-serwera.html>)



Następnie, otworzy się twoja przeglądarka internetowa, gdzie musisz się zalogować.



Połącz się z kontem

Zaloguj się przed udzieleniem dostępu _____ (Desktop Client - Linux) do swojego konta PUQ Chmura.

Jeśli nie konfigurujesz nowego urządzenia lub aplikacji, to wynika z tego, że ktoś inny chce, abyś udzielił dostępu do Twoich danych. W takim przypadku nie kontynuuj, tylko skontaktuj się z administratorem systemu.

Zaloguj →

Wpisz swoje dane do logowania. I udzielić dostęp.



Dostęp do konta

Zamierzasz udzielić dostępu do swojego konta PUQ Chmura dla _____ (Desktop Client - Linux).

Udziel dostępu →

Następnie wróć do okna aplikacji i dokończ połączenie z chmurą.

Możesz zmienić folder synchronizacji (jeśli zostawić domyślnie to się utworzy folder o nazwie "NextCloud" w folderze twojego użytkownika).

Możesz zmienić niektóre ustawienia.

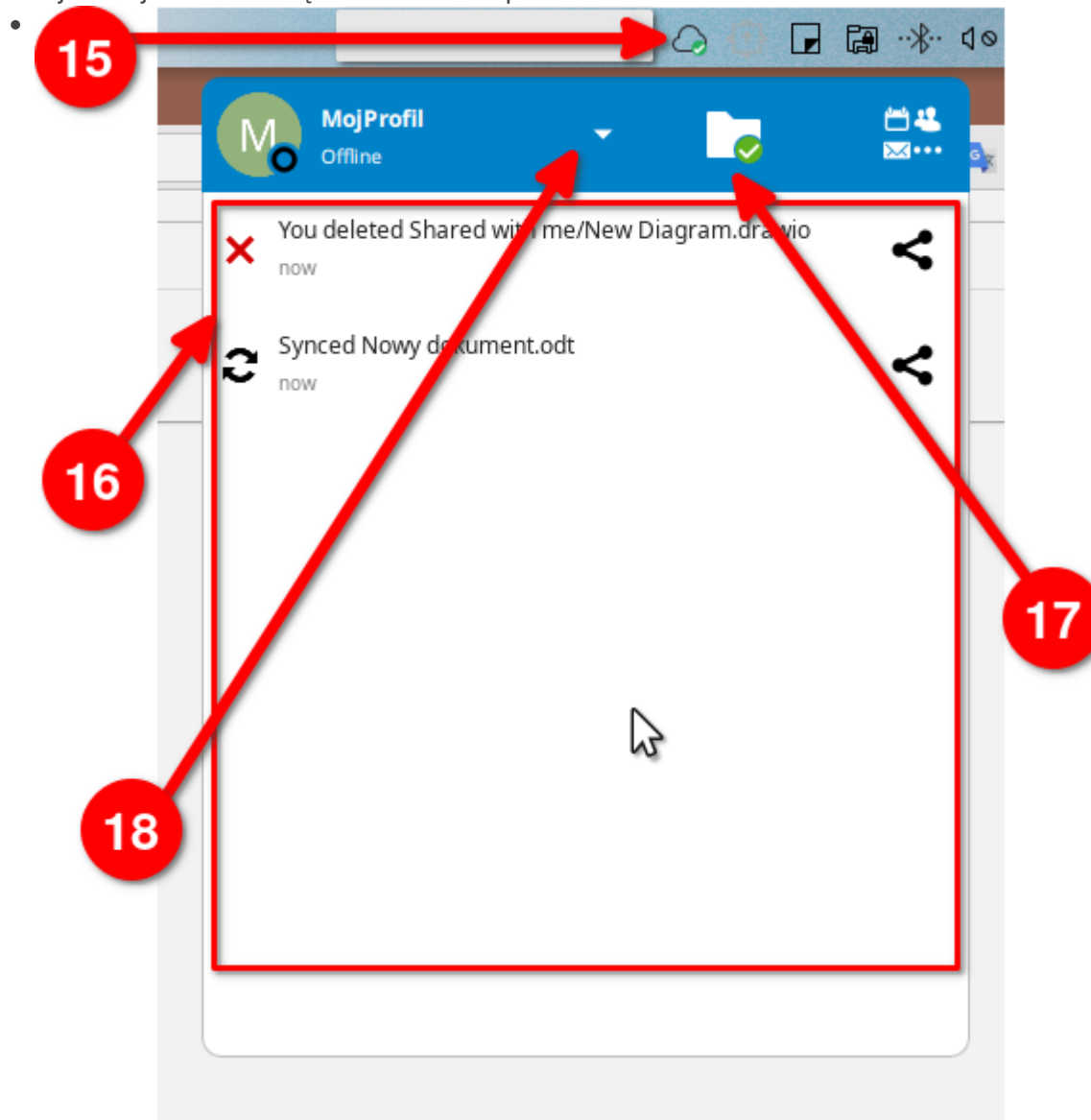
Naciśnij "Połączyć" żebyś zakończyć instalację.

W pasku ikon aplikacji przy zegarku odnajdziesz aplikację i będziesz mógł ją sterować.

Będzie wyświetlane ostatnie zmiany i powiadomienia.

Naciśnij żebyś przejść do synchronizowanego folderu na twoim urządzeniu.

Tutaj odnajdziesz zarządzanie swoim profilem.



Revision #1

Created 28 January 2022 10:00:32 by Dmytro Kravchenko

Updated 28 January 2022 10:18:37 by Dmytro Kravchenko