

Nahtlose Kommunikation **Version 2.0 der Desktop-App** von **Threema Work**

VERSION: 11/2024



Die Version 2.0 von Threema Work für Desktop ist ein umfangreiches Update der bisherigen Desktop-App, welches eine komplett überarbeitete Benutzeroberfläche mit sich bringt, auf einer neuen Architektur basiert und Multi-Device-Unterstützung bietet.

Vorteile:

- **Unabhängige Nutzung:** Nach erfolgreicher Verknüpfung der Desktop-App mit der mobilen App ist keine aktive Verbindung mehr zu Ihrem Mobilgerät erforderlich.
- **Eigenständige Applikation:** Threema Work 2.0 für Desktop ist eine eigenständige App und läuft nicht über einen Browser, was eine stabilere Verbindung ermöglicht.

Wichtige Netzwerk-Konfigurationen:

Die Desktop-App unterstützt derzeit keine Unternehmensproxys.

Bitte beachten Sie Folgendes:

- Ändern Sie Ihre Firewall-Konfiguration, um Verbindungen von Threema Work für Desktop zu erlauben. Beachten Sie, dass der gesamte Datenverkehr Ende-zu-Ende-verschlüsselt ist.
- Einzelne Nutzer können einen mobilen Hotspot verwenden, um eine Netzwerkverbindung herzustellen.

Erlaubte Dienste und Ports:

WebSockets (Port 443):

- mediator-[0-f].threema.ch
- rendezvous-[0-f].threema.ch

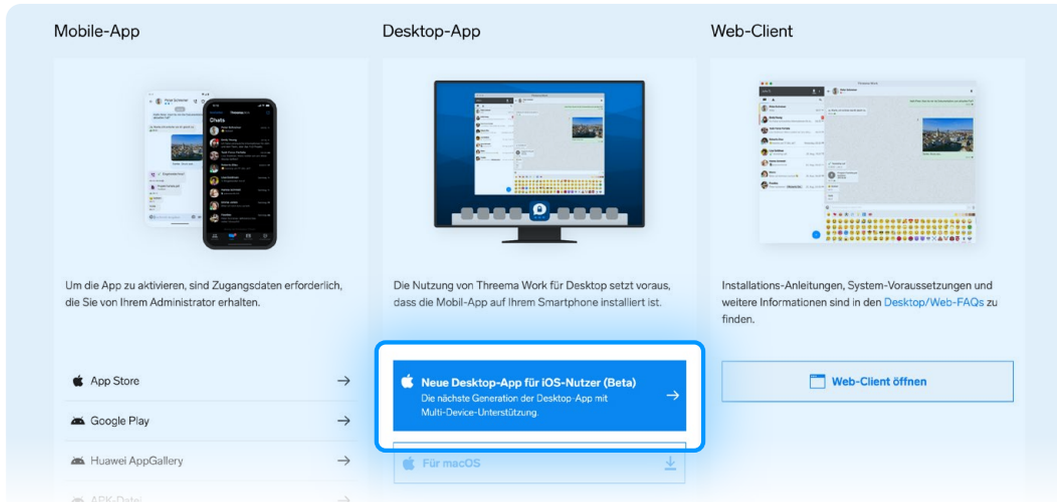
HTTPS (Port 443):

- blob-mirror-[0-f].threema.ch
- ds-apip.threema.ch
- ds-apip-work.threema.ch
- releases.threema.ch
- bugs.threema.ch

Bitte beachten Sie, dass für viele Dienste sogenanntes «Zertifikat-Pinning» verwendet wird. TLS-Inspektion ist nicht möglich und muss für diese Domänen deaktiviert sein.

Installation:

- 1 Laden Sie die Beta-Version von Threema Work 2.0 für Desktop von dieser [Webseite](#) herunter.



- 2 Verknüpfen Sie Ihren Computer mit Ihrem iOS-Gerät: Tippen Sie in der Threema Work-App auf Ihrem Mobilgerät auf **«Einstellungen > Threema Desktop 2.0 (Beta) > Gerät hinzufügen»**, und folgen Sie den Bildschirmanweisungen.



- 3 Nutzen Sie Threema Work Desktop 2.0 auf Ihrem Computer

Im Moment ist die Beta-Version von Threema 2.0 für Desktop nur für iOS verfügbar ab Version 6.4, und bis zu zwei Computer können verknüpft werden. Die Multi-Device-Technologie für Android-Geräte ist in Entwicklung, und Unterstützung für mehrere Mobilgeräte inklusive Tablets ist geplant.