

Jitsi Voraussetzungen

06/14/2021 20:22:09

[FAQ Article Print](#)

Category:	Kommunikation & Kollaboration::Video- / Telefonkonferenzen	Votes:	0
State:	public (all)	Result:	0.00 %
Language:	de	Last update:	15:48:44 - 03/01/2021

Keywords

Jitsi Firewall

Solution (public)

Was wird für die Nutzung benötigt?

- Webcam/Mikrofon: In den meisten Notebooks sind eine Webcam sowie ein Mikrofon bereits integriert. Diese müssen unter Umständen noch installiert/aktiviert werden. Unter Windows 10 muss ggf. die Berechtigung gesetzt werden. Alternativ benötigen Sie eine externe Webcam bzw. ein externes Mikrofon, die Sie mit Ihrem Computer verbinden.
- Client: Es wird grundsätzlich kein zusätzlicher Client benötigt. Die Benutzung der Software läuft über den Webbrowser (mit WebRTC-Unterstützung, Empfehlung: Google Chrome ab Version 73 oder Firefox ab Version 76). Alternativ können Sie die [1]Jitsi-Meet-App für Ihr Smartphone oder die [2]Jitsi-Desktop-App für Ihren Computer benutzen.

Netzwerk-Konfiguration

Folgende Ports müssen für ausgehende Verbindungen freigeschaltet sein, damit Sie Jitsi auf Ihrem Endgerät nutzen können:

- TCP
 - 80 (HTTP, Weiterleitung an HTTPS)
 - 443 (HTTPS)
 - 4443 (Fallback für HTTPS)
 - 10000 (Fallback für WebRTC-basierte Audio- und Videoverbindungen, falls UDP geblockt ist)
- UDP
 - 10000 (WebRTC-basierte Audio- und Videoverbindungen)

Stellen Sie außerdem sicher, dass die folgenden Server mit ihren IP-Adressen für die Jitsi-Instanz an der TU Dresden von Ihrem Endgerät aus erreichbar sind:

- Jitsi-Server
 - meet.cert.tu-dresden.de / 141.76.39.215
 - jvb1.cert.tu-dresden.de / 141.76.39.216
 - jvb2.cert.tu-dresden.de / 141.76.16.179
 - jvb3.cert.tu-dresden.de / 141.76.16.178

[1] <https://jitsi.org/downloads/>

[2] <https://jitsi.org/downloads/>