

Bitte überprüfen Sie, ob die vorgegebenen Firewall Ports für die Nutzung von Adobe Connect freigegeben sind

Verwendung	Ziel	Port	Protokoll	Beschreibung
Website	188.34.134.130 ministry.reflact.com	80/TCP	HTTP	redirect auf 443
Website	188.34.134.130 ministry.reflact.com	443/TCP	HTTPS	Für HTTPS-Aufrufe der Connect-Websites im Browser
Meetings	167.235.80.51 mygr-rtmp01.reflact.com	443/TCP	RTMPS	Für verschlüsselte Kommunikation in Meetings
Meetings	167.235.80.51 mygr-rtmp01.reflact.com	1935/TCP	RTMP	Für unverschlüsselte Kommunikation in Meetings
Meetings	167.235.80.52 mygr-rtmp02.reflact.com	443/TCP	RTMPS	Für verschlüsselte Kommunikation in Meetings
Meetings	167.235.80.52 mygr-rtmp02.reflact.com	1935/TCP	RTMP	Für unverschlüsselte Kommunikation in Meetings
Meetings	167.235.80.53 mygr-rtmp03.reflact.com	443/TCP	RTMPS	Für verschlüsselte Kommunikation in Meetings
Meetings	167.235.80.53 mygr-rtmp03.reflact.com	1935/TCP	RTMP	Für unverschlüsselte Kommunikation in Meetings
Meetings	167.235.80.54 mygr-rtmp04.reflact.com	443/TCP	RTMPS	Für verschlüsselte Kommunikation in Meetings
Meetings	167.235.80.54 mygr-rtmp04.reflact.com	1935/TCP	RTMP	Für unverschlüsselte Kommunikation in Meetings
ACTS	159.69.233.187 rag007acts01.reflact.com	443/TCP	Websocket Secure	Für verschlüsselte Kommunikation im HTML-Client
ACTS	159.69.233.188 rag007acts02.reflact.com	443/TCP	Websocket Secure	Für verschlüsselte Kommunikation im HTML-Client
ACTS	159.69.233.186 rag007acts03.reflact.com	443/TCP	Websocket Secure	Für verschlüsselte Kommunikation im HTML-Client
ACTS	159.69.233.177 rag007acts04.reflact.com	443/TCP	Websocket Secure	Für verschlüsselte Kommunikation im HTML-Client
ACTS	159.69.233.182 rag007acts05.reflact.com	443/TCP	Websocket Secure	Für verschlüsselte Kommunikation im HTML-Client