

Technische Anforderungen teamwork-net

Ermitteln der Computer-Konfiguration

Detailinformationen zu Ihrer aktuellen Workstation-Konfiguration erhalten Sie, wenn Sie auf der Anmeldeseite von teamwork-net auf Systemdiagnose klicken. Das System prüft das Betriebssystem, den Web-Browser, die JavaScript- und HTML5-Unterstützung, die Geschwindigkeit der Netzwerkverbindung und die Proxy Einstellungen auf Ihrem Computer.

Internetverbindung

Ihre Internetverbindung muss die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Verbindung zum Server teamwork-net.de über http oder https (SSL-Zertifikat vorhanden).
- Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung mit mindestens 1 megabit pro Sekunde (Mbps) für den Download und 512 kilobits pro Sekunde (Kbps) für den Upload.
- Zugriff auf den Server über die IP 195.243.79.202 auf Port 80 und 443 und über die IP 195.243.79.203 auf Port 443.
- keine Datenverkehrsanalyse auf Port 443.

Empfohlene Computerkonfiguration

- Bildschirmauflösung: 1024 x 768 oder höher
- Arbeitsspeicher: 1 GB RAM

Unterstützte Betriebssysteme und Web-Browser

Betriebssystem	Web Browser*
macOS Monterey (12)	Safari, Firefox oder Chrome
macOS Big Sur (11)	Safari, Firefox oder Chrome
macOS Catalina (10.15)	Safari, Firefox oder Chrome
Windows 11***	Edge**, Firefox oder Chrome
Windows 10	Edge**, Firefox oder Chrome
Windows 8.1 (nur 64-Bit)	Edge**, Firefox oder Chrome

* Aufgrund der Strategie der extrem häufigen Hauptversionen, die alle großen Browser übernommen haben, getestet und qualifiziert Kodak neue Versionen von Browsern nicht vor ihrer offiziellen Veröffentlichung. Kodak wird weiterhin nach bestem Wissen und Gewissen Unterstützung für die genannten Browser leisten, sobald Probleme erkannt werden.

** Microsoft Edge: Die neue Version von Microsoft Edge auf Basis von Chromium muss manuell heruntergeladen und installiert werden. Microsoft Edge 44 und frühere Versionen werden nicht mehr unterstützt.

*** Windows 11: Kompatibel mit den aufgeführten Browsern, aber auf der Systemdiagnoseseite wird der Browser als Windows 10 aufgeführt.

- Der Popup-Blocker im Browser muss deaktiviert sein.
- Bei Mac Computern muss die Kindersicherung deaktiviert sein.

E-Mails

Nach verschiedenen Aktionen bzw. zur Aufforderung von verschiedenen Aktionen erhalten Sie Benachrichtigungen per E-Mail. Bitte versichern Sie sich, dass automatisch generierte Mails von ihrem E-Mail Account nicht als Spam behandelt werden!

Proxyserver-Unterstützung

Proxyserver-Anforderungen

- Der Proxy-Server muss das CERN-Protokoll unterstützen
- Unterstützung von http- und https-Client-Anforderungen auf einem einzelnen Port
- Zugriff auf teamwork-net über die Ports 80 und 443
- Die Unterstützung von HTTP 1.1 ist erforderlich. HTTP/2 wird derzeit nicht unterstützt.
- Der Proxy-Server darf keine Pakete entschlüsseln, umschreiben oder in irgendeiner Weise modifizieren, die über ihn zum oder vom teamwork-net.de-Server laufen. Wenn Pakete modifiziert werden, kann dies zu unvorhersehbarem Verhalten führen.

Client-Anforderungen

Um eine Verbindung mit dem Proxyserver herstellen zu können, müssen Client-Computer folgende Anforderungen erfüllen:

- Die IP-Adresse des Proxy-Servers muss manuell festgelegt werden.
- Auf einem Mac-Computer muss die IP-Adresse für die http- und https-Protokolle getrennt festgelegt werden.
- Die automatische Proxy-Erkennung muss deaktiviert sein.

Skriptgesteuerte Proxy-Konfiguration

Die skriptgesteuerte Proxy-Konfiguration wird von Windows-Computern mit Internet Explorer und Java 1.6 Software (oder höher) unterstützt. Mac OS X 10.6.8 oder höher unterstützt skriptgesteuerte Proxykonfigurationen.

Unterstützte Authentifizierungsschemas

Folgende Authentifizierungsschemas werden unterstützt:

- Ohne Authentifizierung
- Basic
- NTLM (nur bei Windows Clients)

Folgende Authentifizierungsschemas werden NICHT unterstützt:

- Bypass
- Microsoft Kerberos