

Labor-Webclient Proxyserver hinterlegen

Versionsnachweis

Nr.	Datum	Version	geänderte Kapitel	Änderungsgrund	Bearbeiter
1		1.0	Alle	Erstellung des Dokuments	Labor IT

Inhalt

Versionsnachweis	1
Proxyserver hinterlegen:	2
Kontaktdaten	3

Proxyserver hinterlegen:

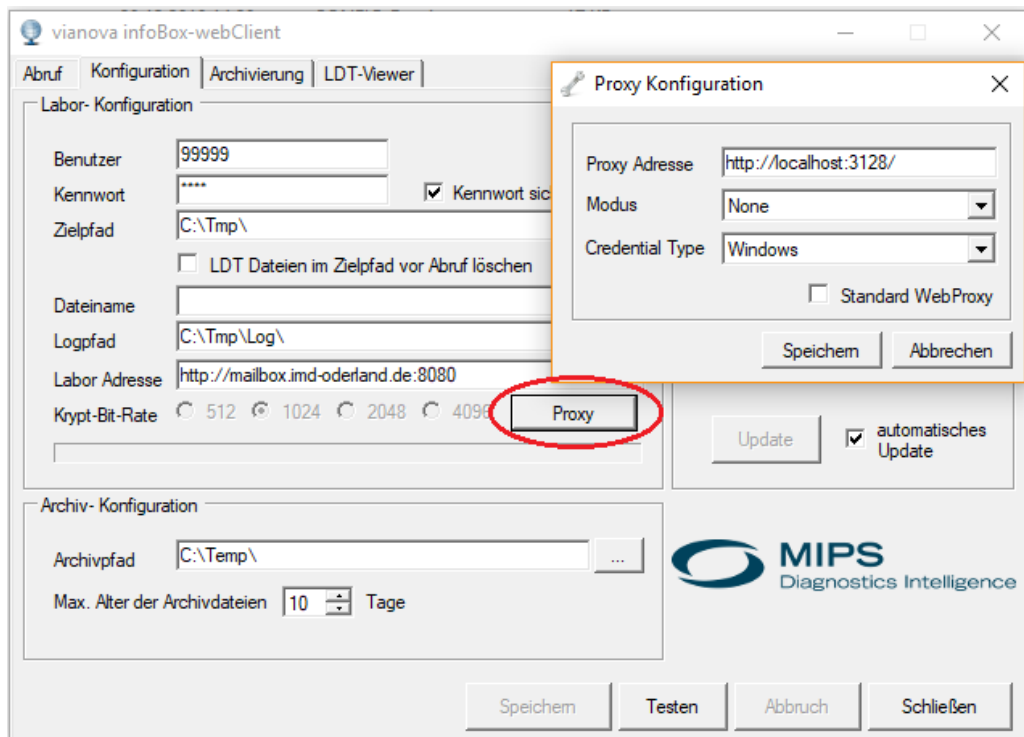
Wird in Ihrer IT-Landschaft ein Proxyserver eingesetzt der den Internetzugriff überwacht, ist dies kein transparenter Server?

Fragen Sie bei Bedarf bei Ihrer EDV nach, sollte ein Proxyserver genutzt werden, gibt es beim Labor-Webclient die Möglichkeit diesen zu hinterlegen.

Hierzu muss zuerst in der User.config-Datei unter der Parameterliste, der Proxywert auf „True“ gesetzt werden.

```
</system.serviceModel>
<MCSKonfiguration>
  <MCSParameterListe>
    <add name="BITRATE" Wert="1024" />
    <add name="USER" Wert="99999" />
    <add name="SavePfad" Wert="C:\Tmp\" />
    <add name="LaborInfo" KundenNr="100224" Kundn
    <add name="LaborInfoSecure" Signatur="EwDjAN
    <add name="PSW" Wert="oACNAAAANwCyAOoAAQB4AS
    <add name="ArchivPfad" Wert="C:\Temp\" />
    <add name="ArchivDauer" Wert="10" />
    <add name="COMPRESS" Wert="False" />
    <add name="ShowSatzlaenge" Wert="False" />
    <add name="ShowCode" Wert="False" />
    <add name="FormatNr" Wert="0" />
    <add name="FontSize" Wert="9" />
    <add name="Bold" Wert="False" />
    <add name="ViewerPfad" Wert="False" />
    <add name="DateiName" Wert="" />
    <add name="LogPfad" Wert="C:\Tmp\Log\" />
    <add name="FileDelete" Wert="False" />
    <add name="AutoUpdate" Wert="True" />
    <add name="Proxy" Wert="True" />
    <add name="LabLogo" Wert="" />
```

Im Anschluss kann im Webclient unter Konfiguration, der Proxyserver fest eingetragen werden.



Sollten Sie weiterhin Probleme beim Abruf von LDT-Befunddateien haben, testen Sie den Betrieb des Webclients mit der NET Framework Version 3.5.1.

Kontakt Daten

IMD Institut für Medizinische Diagnostik GmbH
 IT-Support
 Vitus-Bering-Straße 27a
 17493 Greifswald
 Telefon: +49 3355581150
 E-Mail: Servicedesk@imd-labore.de