

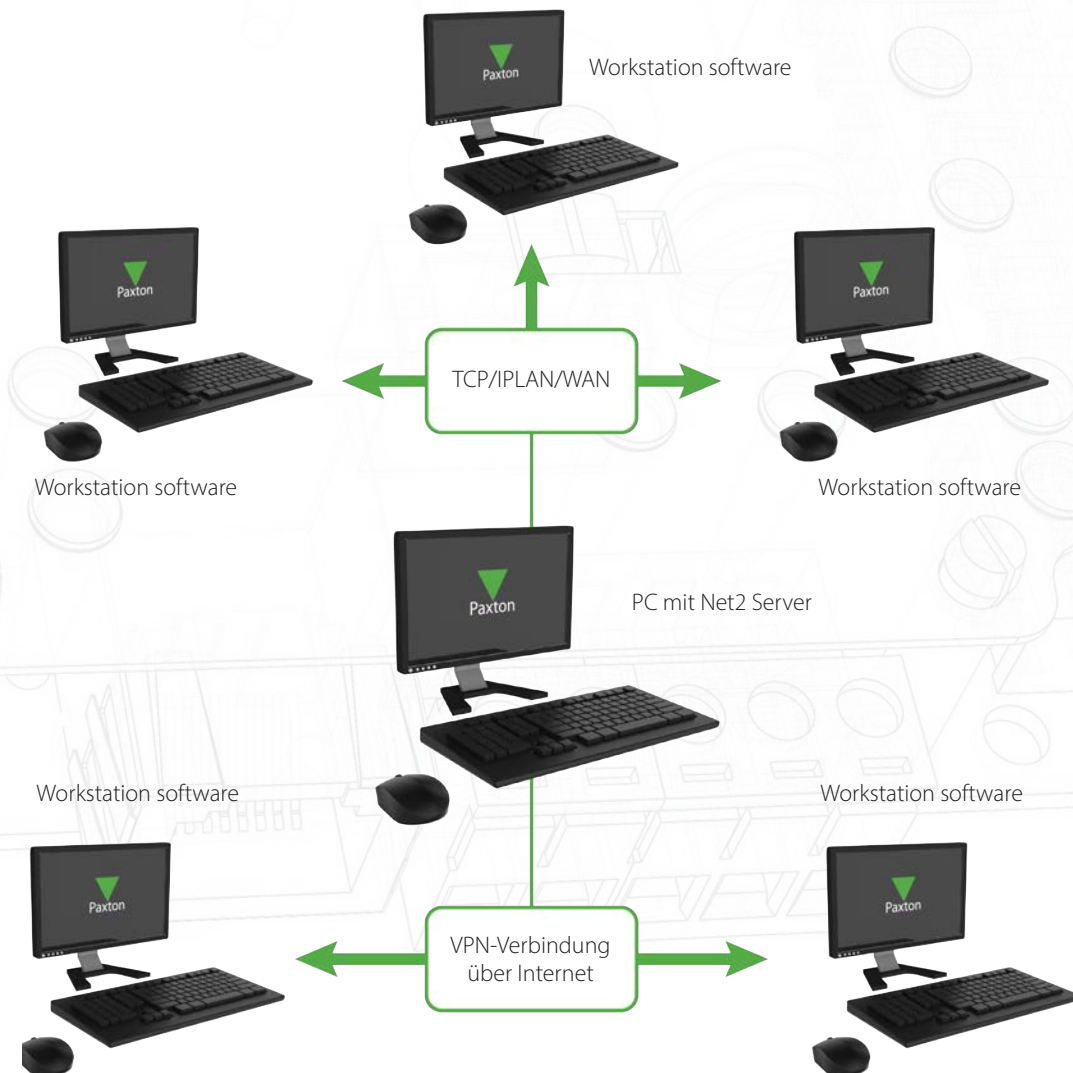
Verwendung der Net2 Client-Software

Die Net2-Client-Software ermöglicht Net2-Bedienern, eine Remote-Verbindung mit dem PC herzustellen, auf dem die Net2-Anwendung und die Server-Software laufen. Mehrere Versionen dieser Anwendung können gleichzeitig verwendet werden und können über die meisten TCP/IP- und VPN-Netzwerke eingerichtet werden.

Die Client-Software präsentiert dem Bediener eine Liste seiner Net2-Standorte, sodass eine Hauptgeschäftsstelle mehrere Standorte weltweit verwalten kann.

Der Net2-Server-PC enthält die einzige Datenbank und Server-Anwendung, auf die die Client-Software dann nach Bedarf zugreifen und sie aktualisieren kann.

Die Software ist im Net2-Download oder auf dem Net2-USB enthalten. Für die Client-Software ist keine zusätzliche Lizenz erforderlich und sie kann auf beliebig vielen Maschinen installiert werden.



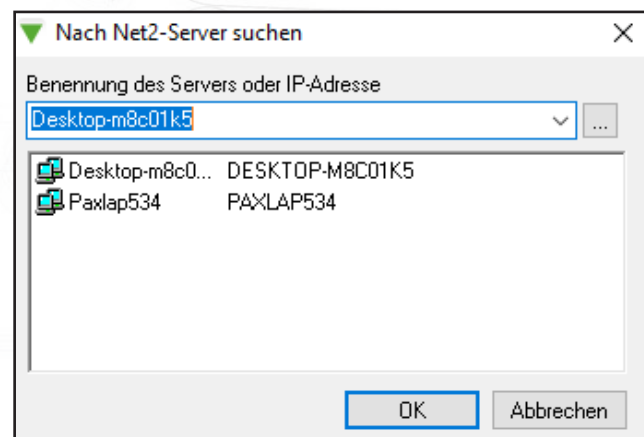
Client-PC anschließen

1. Starten Sie die Net2-Softwareinstallation.
2. Wählen Sie „Net2 Client“ aus.
3. Drücken Sie „Installieren“.

Ist der Net2 Client installiert, erscheint eine Maske, in der Sie den Net2 Server auswählen können, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten. Diese Liste zeigt alle Net2 Server, die sich auf derselben TCP Subnet-Mask befinden.

Wird der gewünschte Server nicht angezeigt, geben Sie entweder den PC-Namen oder die IP-Adresse ein und bestätigen Sie mit „Ok“.

Der Net2 Client startet und verhält sich genauso, als würden Sie die Anwendung auf einem eigenständigen Net2-System ausführen.



Wichtige Anmerkung

Obwohl die Anzahl der Workstations, die zur selben Zeit mit dem Server verbunden sind, unbegrenzt ist, kann die Kommunikationsgeschwindigkeit langsamer werden, wenn viele Workstations verbunden sind.

Sollten Sie Schwierigkeiten bei der Verbindung mit dem Server haben, überprüfen Sie, ob die nachfolgenden Ports offen sind:

6474	TCP
6475	TCP
6476	UDP
6477	UDP

Die Version 4 der Software erfordert, dass ein zusätzlicher Port durch Firewalls aktiviert wird, um den Zutritt zur SQL-Datenbank wie folgt zu ermöglichen:

Führen Sie das Net2 Server Configuration Utility aus und notieren Sie sich den SQL TCP-Port unter dem Reiter „Allgemein“. Stellen Sie sicher, dass diese Portnummer durch alle Sicherheitssoftware aktiviert wird, um den TCP-Zutritt zu ermöglichen.