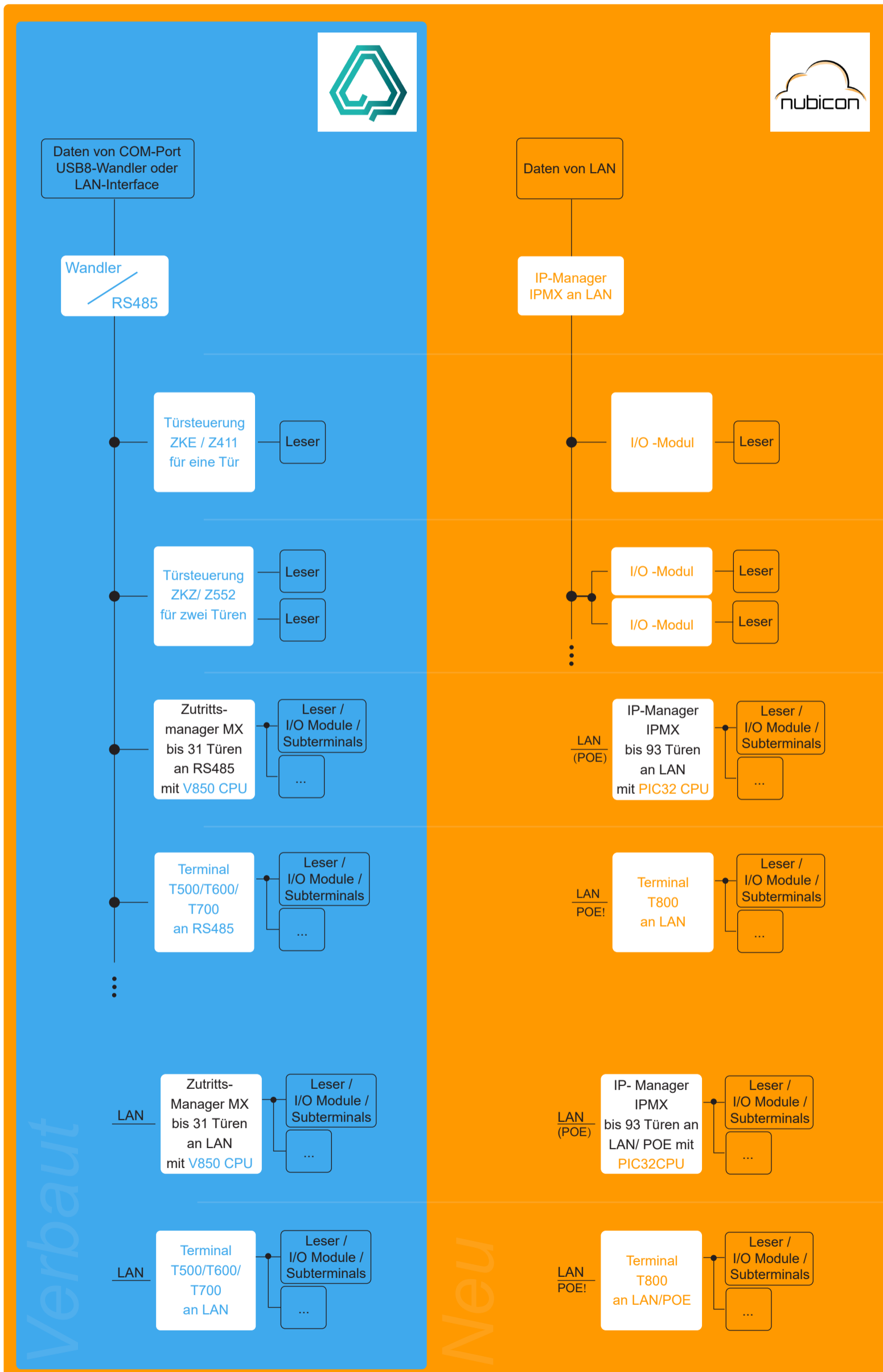


Einfache Migration auf jeder Ebene

von Windows-Systemen der ACTICON GmbH zur cloud-basierten Lösung von nubicon



i Hardware mit weißem Hintergrund ist von Änderungen betroffen. Die zu ersetzenden Komponenten sind in blauer Schrift hervorgehoben und müssen durch die neuen Komponenten in oranger Schrift ausgetauscht werden.



Der RS485-Wandler wird durch einen IP-Manager ersetzt.

Die Türsteuerung wird durch ein I/O-Modul ersetzt.

Die Türsteuerung wird durch zwei I/O-Module ersetzt.

Nur die CPU im Manager wird durch eine neue, kleinere ersetzt.

Das Terminal wird durch ein neues ersetzt.

Nur die CPU im Manager wird durch eine neue, kleinere ersetzt.

Das Terminal wird durch ein neues ersetzt.

Erklärung

Fordern Sie jetzt Ihr individuelles Angebot an

✉ sales@nubicon.de

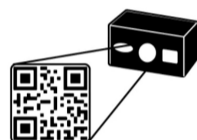
☎ +49 (0) 7431 / 957 41 40

Erklärung

Die Grafik zeigt auf, welche Hardware-Komponenten modernisiert werden müssen, um von Windows-Systemen der Firma ACTICON GmbH auf das moderne, cloud-basierte System von nubicon umzusteigen.

Da nur einzelne Komponenten des Systems ausgetauscht werden müssen, ist Ihr Umstieg mit wenig Aufwand verbunden. Ein Großteil der vorhandenen Geräte und Verkabelung kann erhalten bleiben. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, einen Teil Ihrer Daten via Datenimport einfach in die nubicon-Software zu überführen.

Die Systeme der ACTICON GmbH sind nach aktuellen technischen Standards zuverlässig und hoch sicher. Dennoch empfiehlt die ACTICON GmbH selbst, auf ein cloud-basiertes System umzusteigen, da dieses zuverlässig, sicher und zusätzlich auch benutzer*innenfreundlicher ist, sodass die Bedienung intuitiver und schneller erfolgt.



nubicon

nubicon ist eine cloud-basierte Lösung für Zeiterfassungs- und Zutrittskontrollsysteme. Die Software kann über jedes internetfähige Gerät, in jedem Browser aufgerufen werden. nubicon stellt die Software wahlweise in einem zertifizierten Rechenzentrum in Deutschland, einem Serverzentrum Ihrer Wahl oder als on-premises-Installation zur Verfügung.

Zusätzlich zu der Anbindung von Lesern und Terminals besteht bei nubicon die Möglichkeit, Zutritt via verschlüsseltem QR-Code zu ermöglichen. Diese Variante ist insbesondere für Bereiche geeignet, zu denen kurzzeitig oder kurzfristig Zutritt ermöglicht werden soll.

Türsteuerung ZKE/ Z411 für eine Tür

Die Türsteuerung wird durch ein I/O-Modul ersetzt. Die I/O-Module können telefonsich oder per Mail bei der nubicon bestellt und anschließend vor Ort ersetzt werden. Eine Einbauanleitung erhalten Sie mit der Lieferung der neuen Komponente.

Türsteuerung ZKZ/ Z552 für zwei Türen

Die Türsteuerung wird durch zwei I/O-Module ersetzt. Die I/O-Module können telefonsich oder per Mail bei der nubicon bestellt und anschließend vor Ort ersetzt werden. Eine Einbauanleitung erhalten Sie mit der Lieferung der neuen Komponente.

because it's time to access the future

Terminal T500 / T600 / T700

Zeiterfassungsterminals können leider nicht erhalten werden. Diese werden jeweils durch ein T800 oder neuer ersetzt. Die Terminals können telefonsich oder per Mail bei der nubicon bestellt und anschließend vor Ort ersetzt werden. Das Terminal T-800 benötigt zwingend einen PoE-Anschluss.

Zutrittsmanager MX

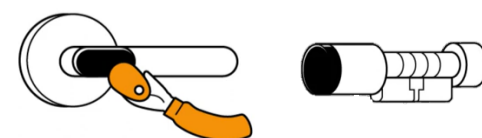
Zutrittsmanager können bestehen bleiben, es wird lediglich jeweils die CPU ersetzt. Die CPU kann telefonsich oder per Mail bei der nubicon bestellt und anschließend vor Ort ersetzt werden. Eine Einbauanleitung erhalten Sie mit der Lieferung der neuen Komponente. Der neue IP-Manager kann wahlweise an PoE oder 12V angeschlossen werden.

Leser, I/O-Module und Subterminals

Alle in schwarz dargestellten Komponenten können bei der Umstellung auf das nubicon System bestehen bleiben und weiterhin genutzt werden - dazu gehören alle Leser, I/O-Module und Subterminals inkl. Verkabelung. So senken wir Ihre Kosten und tun der Umwelt etwas Gutes.

Offline Geräte

Bei Offline-Geräten sind keine Änderungen notwendig. Diese können direkt in das nubicon-System eingebunden werden. Zu den Offline-Geräten gehören elektronische Türdrücker und elektronische Zylinder der Firmen Uhlmann & Zacher sowie der Firma Normbau.



nubicon gmbh

Neuer Weg 28, D-72458 Albstadt

www.nubicon.de info@nubicon.de