



VTouch® Kurzanleitung

Client-Account-Benutzer

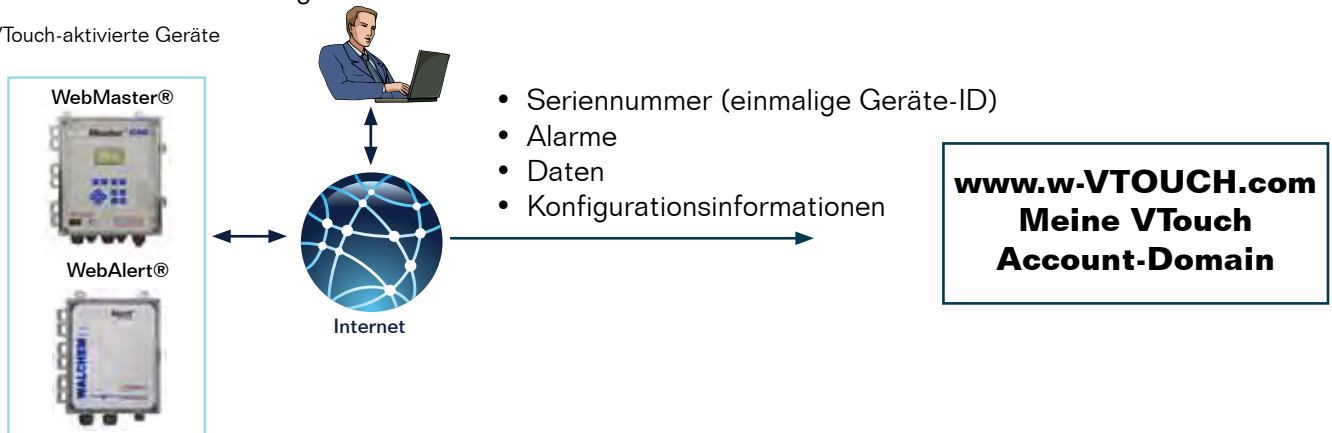
Diese Anleitung dient als schneller Einstieg in die Konfiguration Ihres VTouch Accounts, sodass Sie von beliebiger Stelle aus Gerätedaten und Alarmstatus Ihres Geräts einsehen und per VT-LiveConnect® die Verbindung mit Ihren Geräten herstellen können.

Kurze Übersicht über VTouch

VTouch-aktivierte Geräte übermitteln Informationen in regelmäßigen Abständen oder wenn ein Alarm erfolgt per Internet an den VTouch Server.

VTouch-aktivierte Geräte, die Sie erworben haben, werden mit der einmaligen Seriennummer des Gerätes auf Ihrer VTouch Account-Domain registriert.

VTouch-aktivierte Geräte



Konfiguration von VTouch zum Einsehen von Daten und Alarmen und zur Herstellung der Verbindung mit Geräten per VT-LiveConnect®

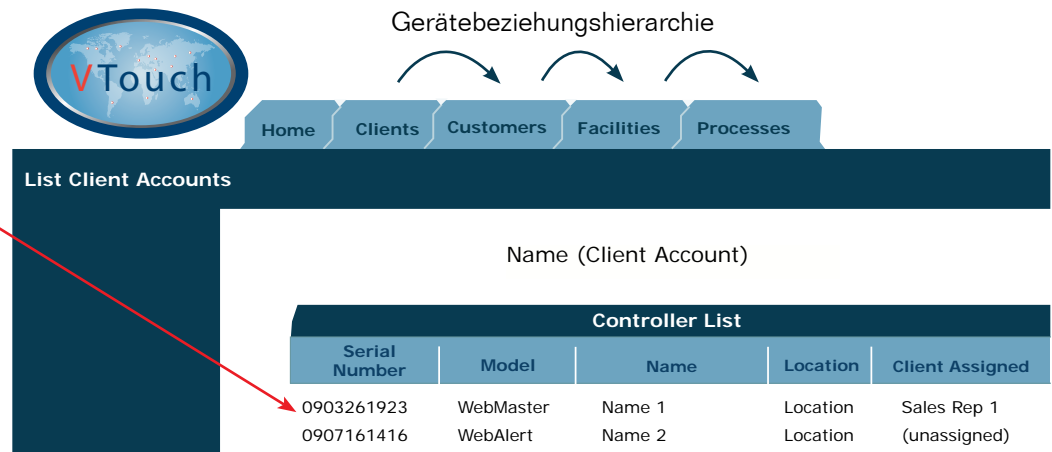
Melden Sie sich auf der VTouch Website an: www.w-vtouch.com.

Geben Sie Benutzernamen und Passwort an, die Sie bei der Registrierung des VTouch Firmen-Accounts erhalten haben.

Gerätebeziehungshierarchie

Das unten gezeigte, in Registerkarten unterteilte Menü zeigt die allgemeine Beziehung zwischen einem VTouch-fähigen Gerät und Ihnen, einem Benutzer auf der Ebene des VTouch Client-Accounts. Geräte in Ihrem Client-Account sind mit einem bestimmten Betrieb verknüpft, der eine Beziehung zu einem bestimmten Kunden hat.

Die Seriennummern aller erworbenen VTouch-aktivierten Geräte sind mit Ihrer VTouch Account-Domain verknüpft



Um VTouch-aktivierte Geräte in Ihrem VTouch Account einsehen zu können, müssen Sie zunächst eine Gerätebeziehung definieren, wie in den folgenden Anweisungen beschrieben.

Schritt 1: Erstellen einer Gerätebeziehung

A Legen Sie einen neuen Kunden an

1. Wählen Sie nach dem LOGIN die Registerkarte "Customers".



2. Wählen Sie "Add New Customer".



3. Geben Sie die Einzelheiten des neuen Kunden ein. Klicken Sie auf 'Add', dann auf 'Back'.

B Legen Sie einen neuen Betrieb unter dem neuen Kunden an

4. Wählen Sie den im vorherigen Schritt hinzugefügten neuen Kunden



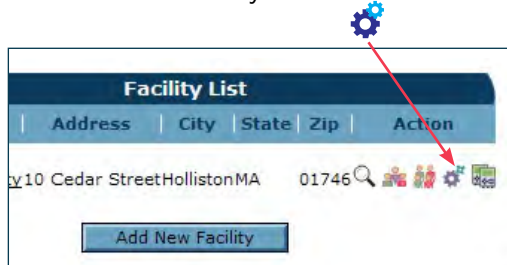
5. Wählen Sie "Add New Facility".



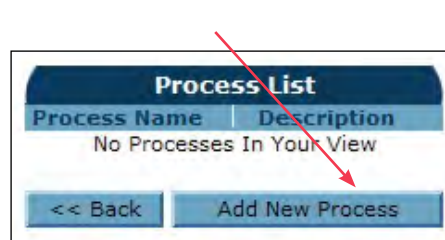
6. Geben Sie die Einzelheiten des neuen Betriebs ein. Klicken Sie auf 'Add', dann auf 'Back'.

C Legen Sie einen Prozess für den neuen Betrieb an

7. Wählen Sie das Symbol Prozessdetails



8. Wählen Sie "Add New Process".



9. Geben Sie die Einzelheiten des neuen Prozesses ein.

Fertig! Sie können zur Registerkarte HOME zurückkehren.

Schritt 2: Hinzufügen eines Gerätes zu VTouch

In Schritt 1 haben Sie eine bestimmte Gerätebeziehungshierarchie erstellt. Der nächste und letzte Schritt ist die Zuweisung eines bestimmten Gerätes zu dieser neuen Beziehungshierarchie, wie nachfolgend beschrieben.

- | | | |
|--|--|--|
| 1. Weisen Sie dem Kunden dieses Clients eine Geräteseriennummer zu | 2. Weisen Sie dem Betrieb dieses Kunden eine Geräteseriennummer zu | 3. Weisen Sie dem Prozess dieses Betriebs Gerätedaten zu |
|--|--|--|

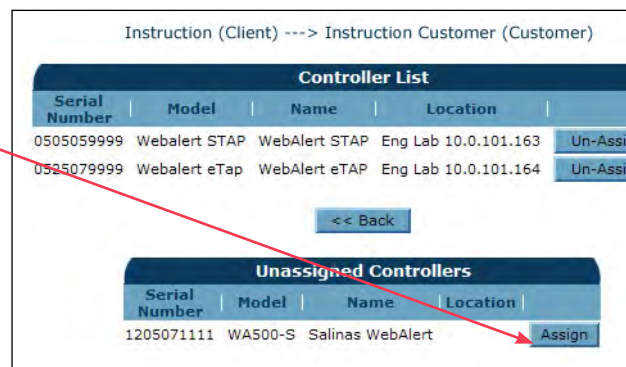


A Weisen Sie Ihrem Kunden ein Gerät zu

1. Wählen Sie die Registerkarte "Customers". Wählen Sie das Steuerungs-Zuweisungssymbol für den gewünschten Kunden.

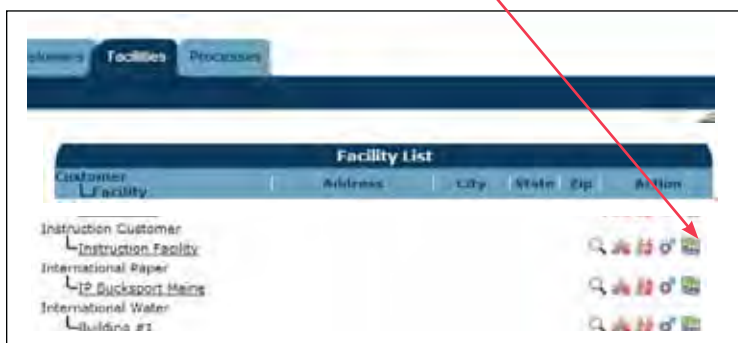


2. Weisen Sie dem Kunden das Gerät zu.



B Weisen Sie das Gerät dem Betrieb eines Kunden zu

3. Wählen Sie die Registerkarte "Facilities". Wählen Sie das Steuerungs-Zuweisungssymbol für den gewünschten Betrieb.



4. Weisen Sie dem Kunden das Gerät zu.

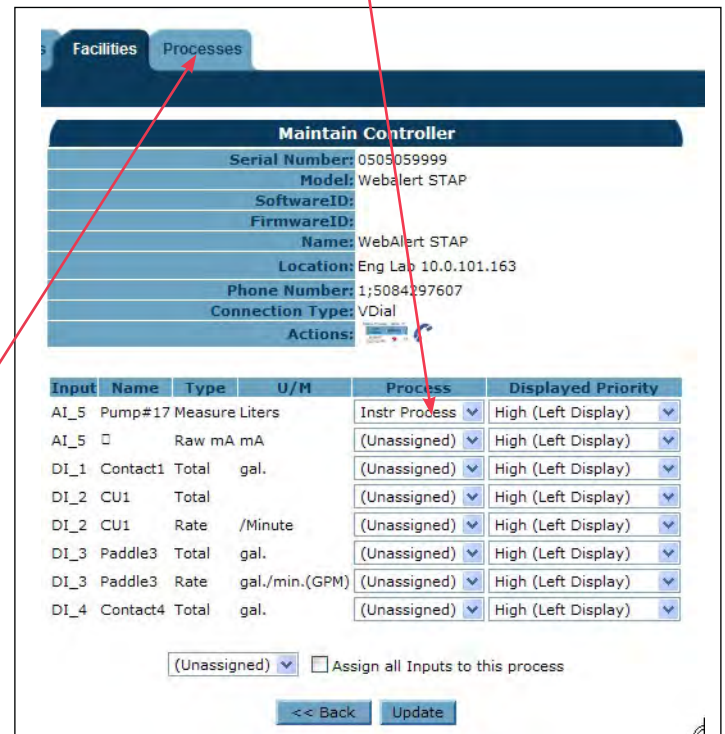


C Weisen Sie einem Prozess Gerätedaten zu

5. Wählen Sie das Symbol für Steuerungspflege.





6. Weisen Sie die Steuerungsdaten einem Prozess zu. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Update".



7. Wählen Sie die Registerkarte "Process", um die Steuerungsdaten einzusehen.

List Processes | (System User)

ABC Industrial - Chiller Room
Tower #1 (Process Cooling)

Actions:  

System Alarms: Level D (DI_D) Low Alarm (since 9/30/2011 1:23:09 PM)

Readings as of: 9/12/2012 10:06:54 AM

Channel	Readings					Alarms
Level 1 (AI_1)	Measure 695.31 gal.					None.
FlowMeter4 (AI_4)	Total	Rate	Minimum	Maximum	Average	None.
	21515344.00	69.78	69.71	70.06	69.82	
	gal	gal/min	gal/min	gal/min	gal/min	
Contact1 (DI_A)	Total 0.00 gal.					None.
Flow Switch (DI_E)	State FSClosed					None.
CLO2 1 (S_1)	Measure 0.000 ppm					None.
HP 1000 (S_2)	Measure 214 ppm					▲ High Alarm (since 6/24/2011 9:08:39 AM)

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben es geschafft! Klicken Sie auf das Symbol VT-LiveConnect®, um die Verbindung zu Ihrer Steuerung herzustellen 