



VTouch® Kurzanleitung

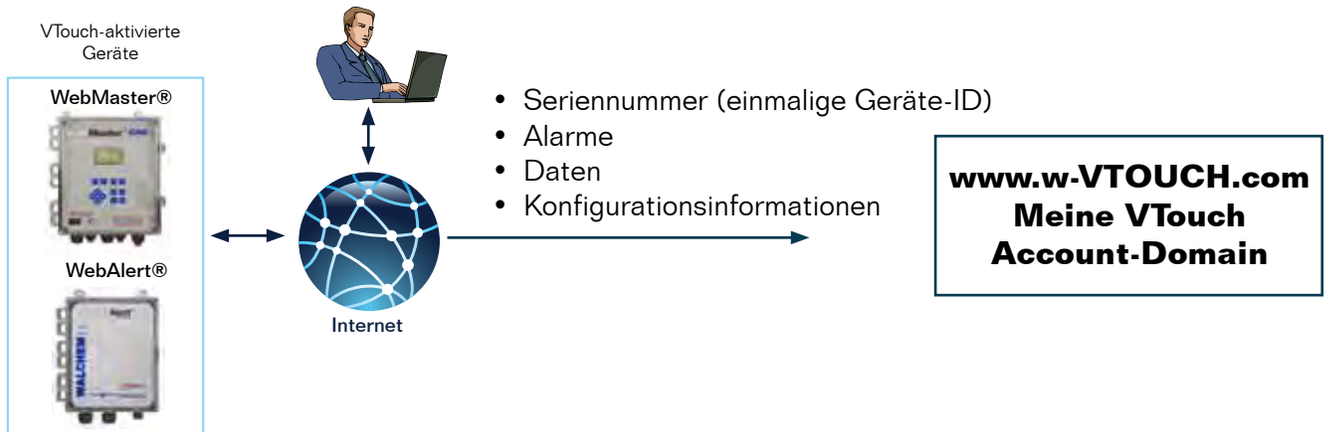
Master-Account-Benutzer

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.



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

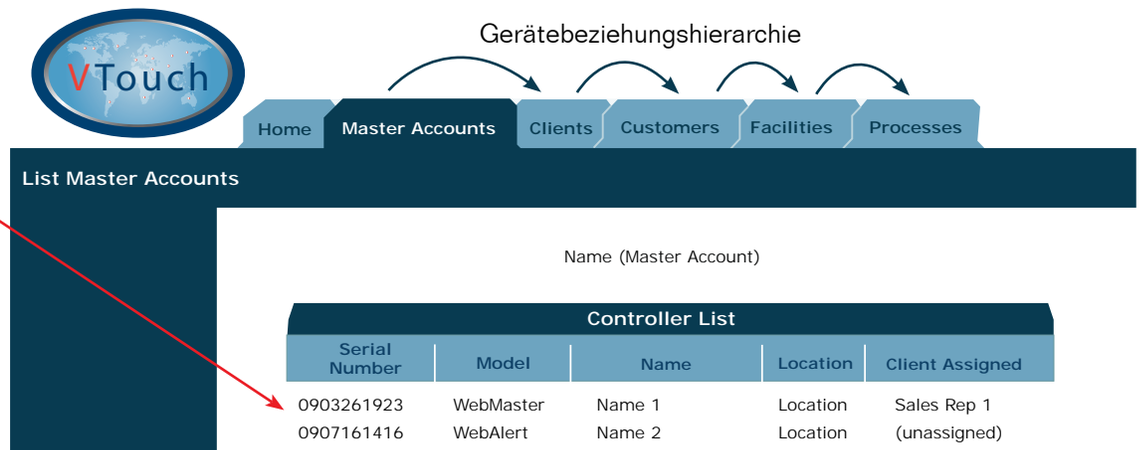
Melden Sie sich auf der VTouch Website an: www.w-vtouch.com,

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 Master-Accounts. Geräte in Ihrem Master Account sind mit einem bestimmten Betrieb verknüpft, der eine Beziehung zu einem bestimmten Kunden hat, der wiederum in Beziehung zu einem bestimmten Client steht.

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

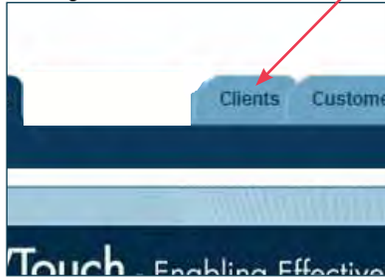


Um VTouch-aktivierte Geräte in Ihrem VTouch Account einsehen zu können, müssen Sie zunächst eine Gerätebeziehung definieren, wie in den folgenden Anweisungen beschrieben.

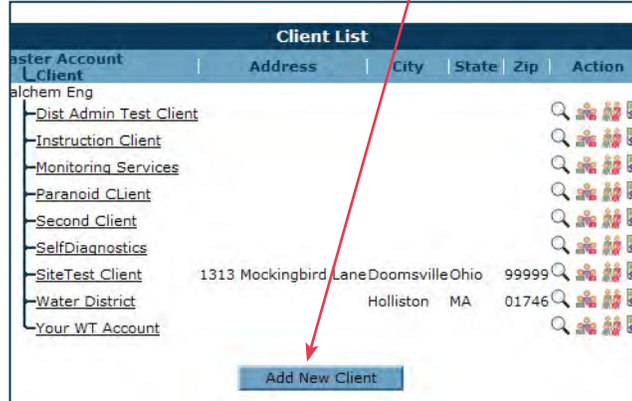
Schritt 1: Erstellen einer Gerätebeziehung

A Legen Sie einen neuen Client an

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



2. Wählen Sie "Add New Client".



3. Geben Sie die Einzelheiten der Client-Firma an. Klicken Sie auf 'Add', dann auf 'Back'.

B Legen Sie einen neuen Kunden unter dem neuen Client an

4. Wählen Sie den im vorherigen Schritt hinzugefügten neuen Client.



5. Wählen Sie "Add New Customer".



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

C Legen Sie einen neuen Betrieb unter dem neuen Kunden an

7. Wählen Sie den im vorherigen Schritt hinzugefügten neuen Kunden.



8. Wählen Sie "Add New Facility".



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

D Legen Sie einen Prozess für den neuen Betrieb an

10. Wählen Sie das Symbol Prozessdetails.  11. Wählen Sie "Add New Process".

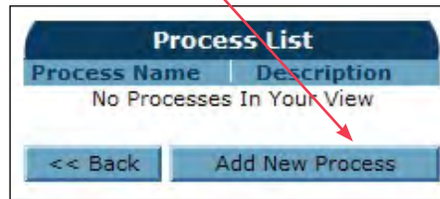
12. Geben Sie die Einzelheiten des neuen Prozesses ein.



Facility List

Address	City	State	Zip	Action
10 Cedar Street	Holliston	MA	01746	

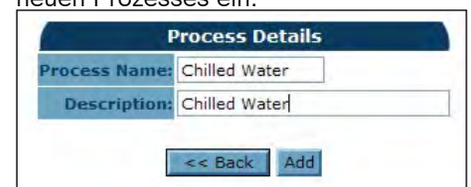
Add New Facility



Process List

Process Name	Description
No Processes In Your View	

<< Back Add New Process



Process Details

Process Name: Chilled Water

Description: Chilled Water

<< Back Add

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 die Geräteseriennummer einem Client zu
2. Weisen Sie dem Kunden dieses Clients eine Geräteseriennummer zu
3. Weisen Sie dem Betrieb dieses Kunden eine Geräteseriennummer zu
4. Weisen Sie dem Prozess dieses Betriebs Gerätedaten zu



A Weisen Sie das Gerät einem Client zu

1. Wählen Sie die Registerkarte "Clients". Wählen Sie das Steuerungs-Zuweisungssymbol für den gewünschten Client.

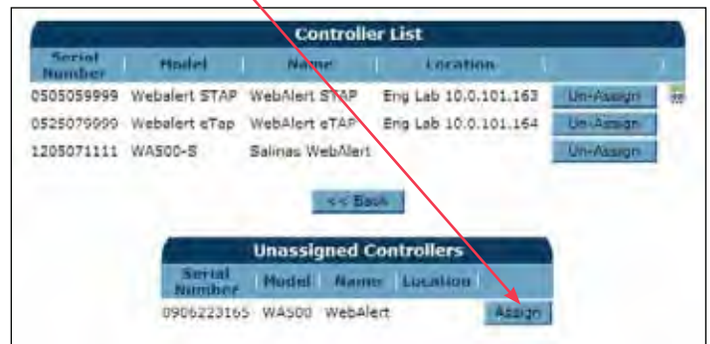


Clients Customers Facilities Processes

Client List

Master Account	Client	Address	City	State	Zip	Action
Walchem Eng	Client Admin Test Client					
	Instruction Client					
	Monitoring Services					
	New Client	5 Oak Street	Pleasantville	NJ	01678	
	Paranoid Client					

2. Weisen Sie dem Client das Gerät zu.



Controller List

Serial Number	Model	Name	Location	Action
0505059999	WebAlert STAP	WebAlert STAP	Eng Lab 10.0.101.163	Un-Assign
0525079999	WebAlert eTap	WebAlert eTAP	Eng Lab 10.0.101.164	Un-Assign
1205071111	WA500-S	Salinas WebAlert		Un-Assign

<< Back

Unassigned Controllers

Serial Number	Model	Name	Location	Action
0906223165	WA500	WebAlert		Assign

B Weisen Sie das Gerät dem Kunden des Clients zu

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



Clients Customers Facilities Processes

Customer List

Client	Customer	Address	City	State	Zip	Action
Instruction Client	Instruction Customer					
	Second Customer					
Monitoring Services	Rolling Hills Consto		Hillstown	ND	07891	

4. Weisen Sie dem Kunden das Gerät zu.



Walchem Eng (Master Account) -> Instruction Client (Client) -> Instruction Custom

Controller List

Serial Number	Model	Name	Location	Action
0505059999	WebAlert STAP	WebAlert STAP	Eng Lab 10.0.101.163	Un-Assign
0525079999	WebAlert eTap	WebAlert eTAP	Eng Lab 10.0.101.164	Un-Assign

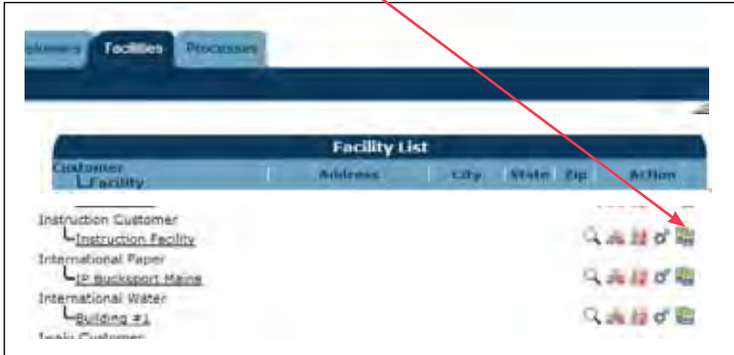
<< Back

Unassigned Controllers

Serial Number	Model	Name	Location	Action
1205071111	WA500-S	Salinas WebAlert		Assign

C Weisen Sie das Gerät dem Betrieb eines Kunden zu

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

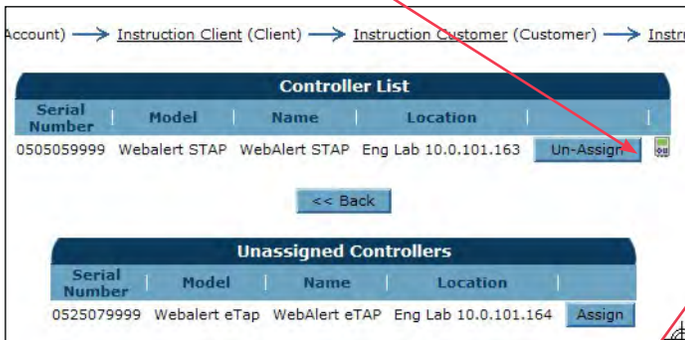


6. Weisen Sie dem Kunden das Gerät zu.

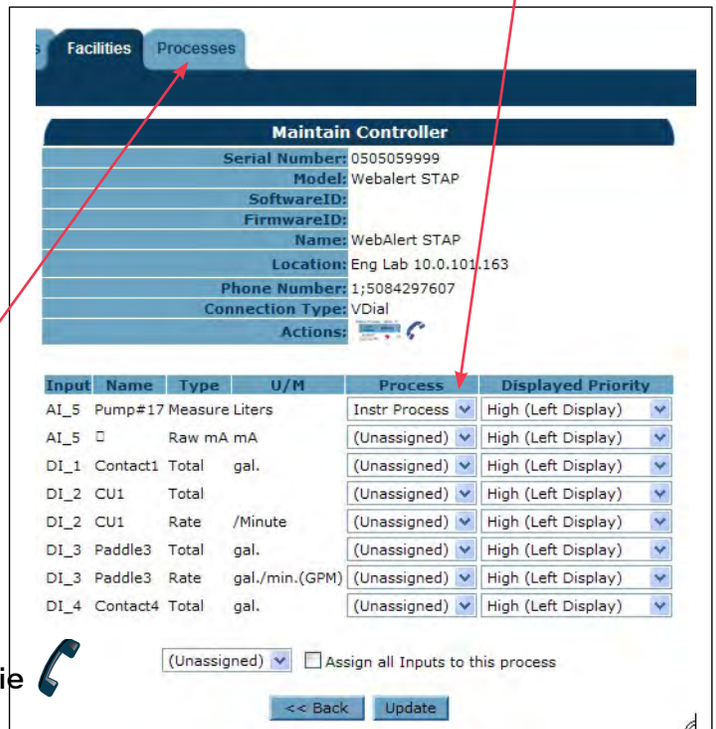


D Weisen Sie einem Prozess Gerätedaten zu

7. Wählen Sie das Symbol für Steuerungspflege.



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



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

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

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.	

Five Boynton Road
Hopping Brook Park
Holliston, MA 01746 USA
Phone: 508-429-1110
www.walchem.com
180482.E Sept 2012