



Snelstartgids VTouch®

Gebruikers met een Client-account

Deze gids is bedoeld om u snel op weg te helpen met de configuratieprocedure voor uw VTouch-account, zodat meteen aan de slag kunt en van overal ter wereld gegevens van de apparatuur en alarmmeldingen kunt bekijken en VT-Live-Connect® verbindingen met de apparatuur kunt maken.

VTouch Basisoverzicht

VTouch-apparatuur stuurt informatie via het internet naar de VTouch-server – dit gebeurt op gezette tijden en telkens wanneer zich een alarmsituatie voordoet.

De door u gekochte VTouch-apparaten worden met hun unieke serienummer geregistreerd in uw VTouch-account-domein.

VTouch-apparaten



- Serienummer (unieke ID voor het apparaat)
- Alarmmeldingen
- Data
- Configuratiegegevens

www.w-VTOUCH.com
Mijn VTouch-
accountdomein

VTouch configureren voor de weergave van data & alarmmeldingen en voor VT-LiveConnect®-verbindingen met apparaten

LOGIN – meld u aan bij de VTouch website: www.w-vtouch.com.

Typ uw gebruikersnaam en wachtwoord – die u hebt ontvangen bij de registratie van uw VTouch ondernemersaccount.

Hiërarchische relatie tussen de apparaten

Het hieronder getoonde menuscherm toont de algemene relatie tussen een VTouch-apparaat en uzelf als VTouch-gebruiker met een Client-account. De apparaten in uw Client-account zijn geassocieerd met een specifieke "Facility", die een bepaalde relatie heeft met een specifieke "Customer".



Hiërarchische relatie tussen de apparaten

Home Clients Customers Facilities Processes

List Client Accounts

Name (Client Account)

Controller List

Serial Number	Model	Name	Location	Client Assigned
0903261923	WebMaster	Name 1	Location	Sales Rep 1
0907161416	WebAlert	Name 2	Location	(unassigned)

De serienummers van alle aangekochte VTouch-apparaten worden gekoppeld aan uw VTouch accountdomein

Om de VTouch-apparaten in uw VTouch-account weer te geven, moet u eerst een relatie voor de apparaten definiëren, volgens de instructies hierna.

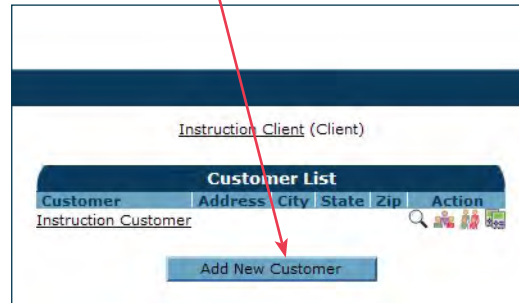
Stap 1: Een relatie aanmaken

A Maak een nieuwe "Customer" aan

1. Meld u aan en selecteer daarna de tab "Customers".



2. Selecteer "Add New Customer" (nieuwe Customer toevoegen).



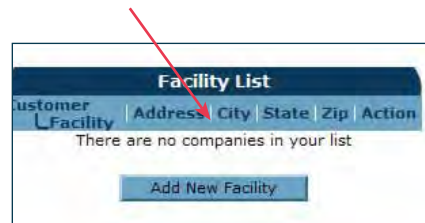
3. Voer de gegevens van de nieuwe "Customer" in. Klik op "Add" (toevoegen) en daarna op "Back" (terug).

B Maak een nieuwe "Facility" aan onder de nieuwe "Customer"

4. Sélectionnez la nouvelle société ajoutée à l'étape précédente.



5. Selecteer "Add New Facility" (nieuwe Facility toevoegen)



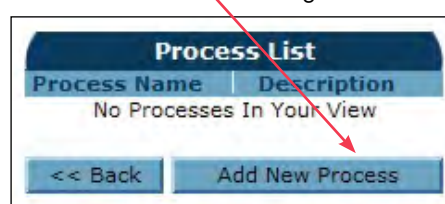
6. Voer de gegevens van de nieuwe "Facility" in. Klik op "Add" en daarna op "Back".

C Maak een "Process" aan voor de nieuwe "Facility"

7. Selecteer het pictogram Process-gegevens.



8. Selecteer "Add New Process" (nieuw Process toevoegen)



9. Voer de gegevens in voor het nieuwe "Process"

KLAAR! U kunt nu terugkeren naar de tab "HOME".

Stap 2: Een apparaat toevoegen aan VTouch

In Stap 1 hebt u een specifieke hiërarchische relatie voor de apparaten aangemaakt. De volgende en laatste stap is het toewijzen van een specifiek apparaat aan deze nieuwe relatie. Dat gaat als volgt:

1. Wijs het serienummer van het apparaat toe aan een "Customer" van die "Client"
2. Wijs het serienummer van het apparaat toe aan een "Facility" van die "Customer"
3. Wijs de apparaatgegevens toe aan een "Process" van deze "Facility"

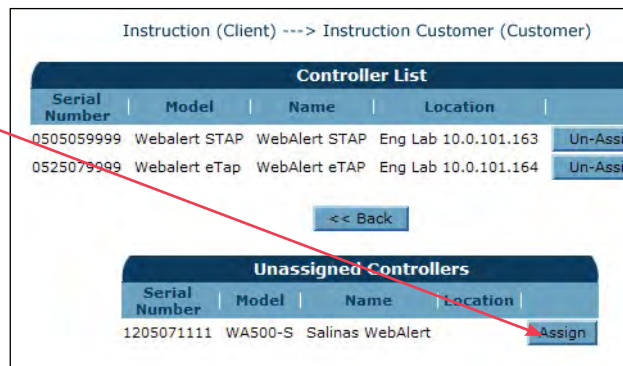


A Wijs het apparaat toe aan uw "Customer"

1. Selecteer de tab "Customers". Selecteer het pictogram voor Controller-toewijzing van de gewenste "Customer".

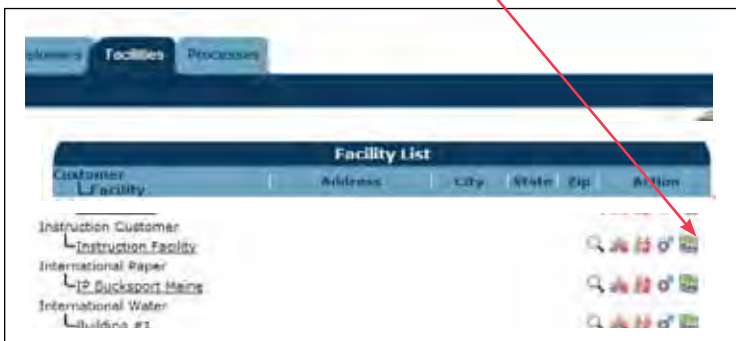


2. Wijs het apparaat toe aan de "Customer".

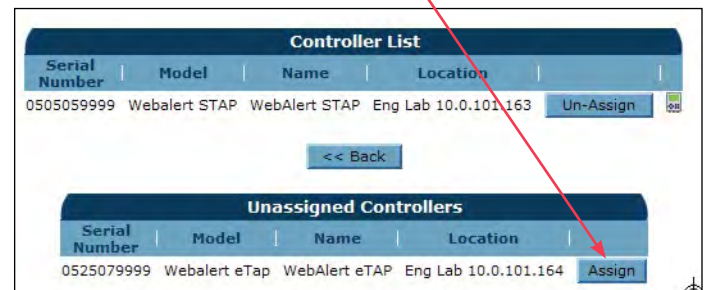


B Wijs het apparaat toe aan een "Facility" van de "Customer"

3. Selecteer de tab "Facilities". Selecteer het pictogram voor Controller-toewijzing van de gewenste "Facility".



4. Wijs het apparaat toe aan de "Customer".

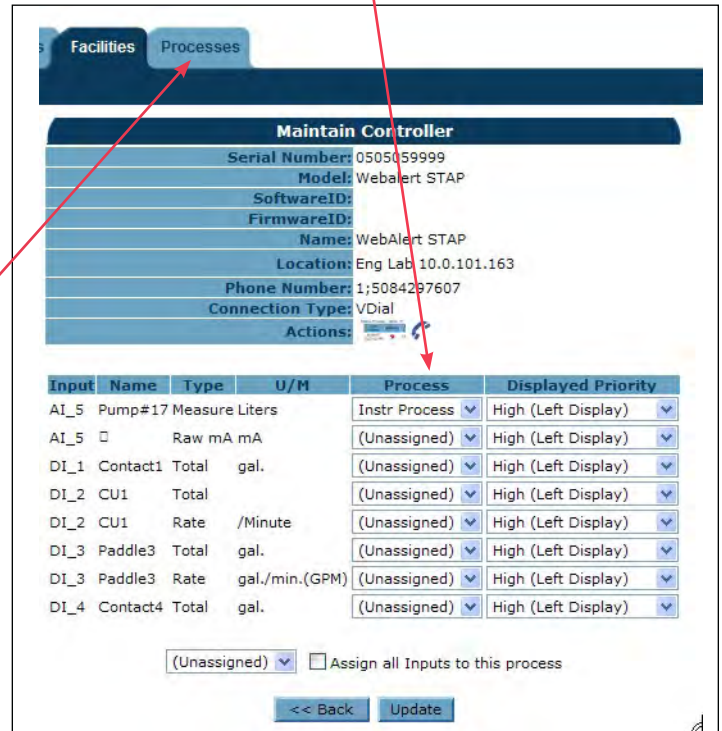


C Wijs de apparaatgegevens toe aan een "Process"

5. Selecteer het pictogram voor Controller-onderhoud.






6. Wijs de controllergegevens toe aan een "Process".
Klik op de knop "Update" (bijwerken).



7. Selecteer de tab "Process" om de controllergegevens te bekijken.


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 gal	69.78 gal/min	69.71 gal/min	70.06 gal/min	69.82 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)

Proficiat! U bent klaar! Klik op het pictogram VT-LiveConnect®  om verbinding te maken met uw controller.