



Guía rápida VTouch®

Usuarios de cuentas Master

Esta guía pretende ayudarle a poner en marcha rápidamente el proceso de configuración de su cuenta VTouch para que pueda empezar a consultar datos y alarmas y conectarse con VT-LiveConnect[®] a sus dispositivos desde cualquier lugar del mundo.

Descripción básica de VTouch

Los dispositivos activados VTouch envían información a través de Internet al servidor VTouch a una frecuencia determinada o cuando se produce una alarma.

Los dispositivos activados VTouch adquiridos serán registrados en su dominio de cuenta VTouch mediante un número de serie exclusivo del dispositivo.



Configuración de VTouch para ver datos y alarmas y conectarse con VT-LiveConnect[®] a los dispositivos

Inicie sesión en el sitio web de VTouch: www.w-vtouch.com. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña utilizados al registrarse en la cuenta corporativa de VTouch.

Jerarquía de relaciones entre dispositivos

El siguiente menú estructurado mediante fichas explica la relación general entre un dispositivo VTouch habilitado y usted como usuario de una cuenta VTouch Master. Los dispositivos de su cuenta Master están asociados a una instalación específica, a su vez relacionada con un comprador concreto, este vinculado a un cliente determinado.



Para poder ver los dispositivos VTouch activados en su cuenta VTouch, primero deberá definir una relación entre dispositivos, como se describe a continuación.

Paso 1: Creación de una relación entre dispositivos



Cree un nuevo Cliente

1. Una vez iniciado sesión, seleccione la ficha Clients



2. Seleccione Add New Client ("añadir nuevo cliente").



- **B** Cree un nuevo Comprador dentro del Nuevo cliente
- 4. Seleccione el nuevo Cliente añadido en el paso anterior.
- 5. Seleccione Add New Customer ("añadir nuevo comprador").







Cree una nueva Instalación dentro de New Customer ("nuevo comprador")

7. Seleccione el nuevo Comprador añadido en el paso anterior.



8. Seleccione Add New Facility ("añadir nueva instalación")



3. Introduzca los detalles de la empresa del cliente. Haga clic en Add ("añadir") y a continuación en Back ("atrás").



6. Introduzca los detalles del nuevo comprador. Haga clic en 'Add' y a continuación en 'Back'



9. Introduzca los detalles de la nueva instalación. Haga clic en 'Add' y a continuación en 'Back'

Company Name:	
Address 1:	
Address 2:	
City:	
State:	
Zip:	
rimary Contact:	
Phone:	
Mobile Phone:	
Fax:	
Email:	



Paso 2: Añadir un dispositivo a VTouch

En el paso 1 hemos creado una jerarquía de relaciones entre dispositivos. Ahora, el siguiente y último paso es asignar un dispositivo concreto a esta nueva jerarquía de relaciones, como se explica a continuación.



1. Seleccione la ficha Clients.

Haga clic en el icono de asignación de controlador del cliente que desee.



2. Asigne el dispositivo al cliente.



3. Seleccione la ficha Customers.

Haga clic en el icono de asignación de controlador del comprador que desee.

Clients Customers Fa	cilities Processes	(
				-44
	Customer	List		
Client LCustomer	Address	City	Stat	te Zip Action
Instruction Client				4.4.60 4.4.60
Rolling Hills Condos		Hillstown	ND	07891 4 10 2

4. Asigne el dispositivo al comprador.

(Controller List	
Serial Number	Model Name Lo	cation
0505059999	Webalert STAP WebAlert STAP Eng ab	10.0.101.163 Un-Assi
0525079999	Webalert eTap WebAlert eTAP Eng Lab	10.0.101.164 Un-Assi
	Sec Back	\langle
	- Dubit	
	Unassigned Controlle	ers
	Serial Model Name	Location

С

Asignar dispositivo a la instalación de un comprador

Seleccione la ficha Facilities ("instalaciones").
Haga clic en el icono de asignación de controlador de la instalación que desee.



D

Asignar datos del dispositivo a un proceso

7. Haga clic en el icono 'Maintain Controller'.

Serial Model	Manage		
Humber	Name	Location	
505059999 Webalert STAF	> WebAlert STAP	Eng Lab 10.0.101.163	Un-Assign
	<< Ba	Controllers	
	unussigned	Sontroners	

9. Seleccione la ficha Process para ver los datos del controlador.

iFelicitaciones! iYa está! Ahora haga clic en el icono VT-LiveConnect[®] para conectarse a su controlador 6. Asigne el dispositivo al comprador.



8. Asigne los datos del controlador a un proceso. Haga clic en el botón Update.

-		/	and the second	States and a state of the state		
			Maintair	Controller		
			Serial Number: Model:	0505059999 Webalert STAP		
			SoftwareID:			
			FirmwareID:	and the second		
	/		Name:	WebAllert STAP	102	
	/		Location:	1.5084097607	163	
-/		Co	mection Type	VDial		
		001	meetion rype.			
1		co	Actions:	THE REAL PROPERTY OF		
/		20	Actions:	The second se		
Input	Name	Туре	Actions:	Process	Displayed Priorit	y
Input AI_5	Name Pump#17	Type	U/M Liters	Process Instr Process V	Displayed Priorit High (Left Display)	V V
Input AI_5 AI_5	t Name Pump#17	Type Measure Raw mA	U/M Liters mA	Process Instr Process V (Unassigned) V	Displayed Priorit High (Left Display) High (Left Display)	v *
Input AI_5 AI_5 DI_1	t Name Pump#17 D Contact1	Type Measure Raw mA Total	U/M Liters mA gal.	Process Instr Process V (Unassigned) V (Unassigned) V	Displayed Priorit High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display)	× × ×
(npu) AI_5 AI_5 DI_1 DI_2	t Name Pump#17 D Contact1 CU1	Type Measure Raw mA Total Total	Actions: U/M Liters mA gal.	Process Instr Process V (Unassigned) V (Unassigned) V	Displayed Priorit High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display)	× × × ×
Lnput AI_5 AI_5 DI_1 DI_2 DI_2 DI_2	t Name Pump#17 Contact1 CU1 CU1	Type Measure Raw mA Total Total Rate	Actions: U/M Liters mA gal. /Minute	Process Instr Process V (Unassigned) V (Unassigned) V (Unassigned) V	Displayed Priorit High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display)	> > > > > > > >
Input AI_5 AI_5 DI_1 DI_2 DI_2 DI_2 DI_3	Name Pump#17 Contact1 CU1 CU1 Paddle3	Type Measure Raw mA Total Total Rate Total	Actions: U/M Liters mA gal. /Minute gal.	Process Instr Process V (Unassigned) V (Unassigned) V (Unassigned) V (Unassigned) V	Displayed Priorit High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display)	v v v v v v v v v v
Input AI_5 AI_5 DI_1 DI_2 DI_2 DI_2 DI_3 DI_3	Name Pump#17 Contact1 CU1 CU1 Paddle3 Paddle3	Type Measure Raw mA Total Total Rate Total Rate	Actions: U/M Liters mA gal. /Minute gal. gal./min.(GPM)	Process Instr Process V (Unassigned) V (Unassigned) V (Unassigned) V (Unassigned) V (Unassigned) V	Displayed Priorit High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display)	× × × × × ×

List Proces	ses							
			(Syste					
	ABC Industrial - Chil	ler Room						
	Tower #1 (Process Co	oling)						
	Actions:	8 🔜 🕻						
	System Alarms:	Level D (I	DI_D) Lo	w Alarm (si	ince 9/30/20)11 1:23:09	PM)	
	Readings as of:	9/12/2012	2 10:06:	54 AM				Five Boynton Road Hopping Brook Park
	Channel		R	eadings			Alarms	Holliston, MA 01746 USA
	Level 1 (AI_1)	Measure 695.31 gal.					None.	Fax: 508-429-7433
	FlowMeter4 (AI_4)	Total 21515344.00 gal	Rate 69.78 gal/min	Minimum 69.71 gal/min	Maximum 70.06 gal/min	Average 69.82 gal/min	None.	180477.E Sept 2012
	Contact1 (DI_A)	Total 0.00 gal.					None.	WALCHEM
	Flow Switch (DI_E)	State FSClosed					None.	IWAKI America Inc.