



Guía rápida VTouch®

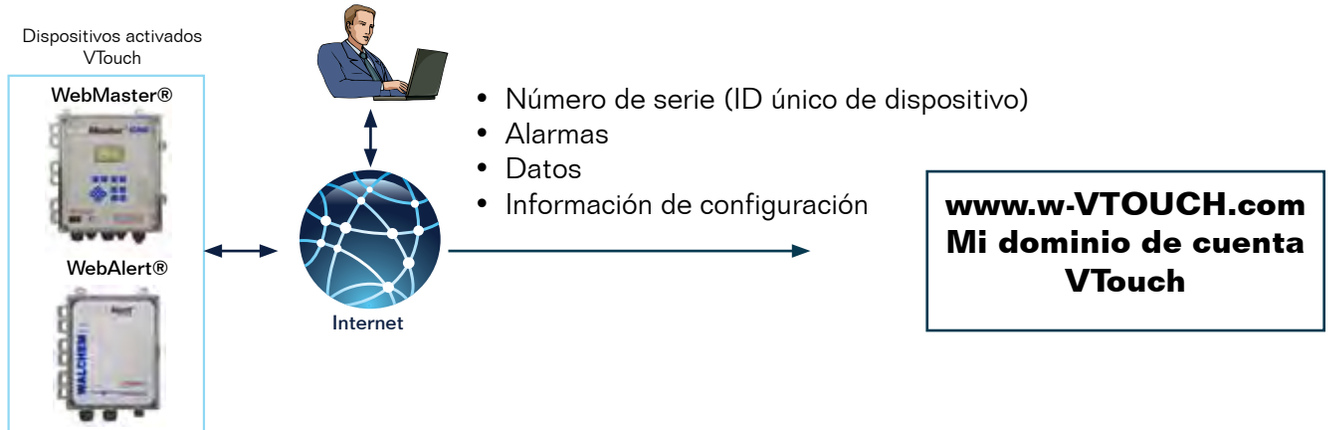
Usuarios de cuentas de clientes

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 de cliente.

Los dispositivos de su cuenta de cliente están asociados a una instalación específica, a su vez relacionada con un comprador concreto.



Los números de serie de todos los dispositivos VTouch activados adquiridos están vinculados a su dominio de cuenta VTouch

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

A Cree un nuevo comprador (Customer)

1. Una vez iniciado sesión, seleccione la ficha Customers.



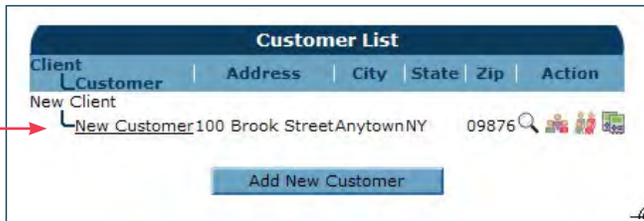
2. Seleccione Add New Customer ("añadir nuevo comprador").



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

B Cree una nueva Instalación dentro de New Customer

4. Seleccione el nuevo comprador añadido en el paso anterior.



5. Seleccione Add New facility ("añadir nueva instalación")



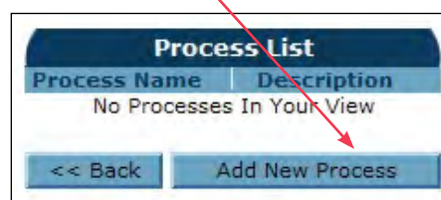
6. Introduzca los detalles de la nueva instalación. Haga clic en Add ("añadir") y a continuación en Back ("atrás").

C Cree un Proceso para la nueva instalación

7. Haga clic en el icono de detalles del proceso.



8. Seleccione Add New Process ("añadir nuevo proceso")



9. Introduzca los detalles del nuevo proceso

iYA ESTÁ! Ahora puede volver a la ficha HOME.

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. Asignar número de serie del dispositivo al comprador del cliente

2. Asignar número de serie del dispositivo a la instalación del comprador

3. Asignar datos del dispositivo al proceso de la instalación



A Asignar dispositivo a su comprador

1. Seleccione la ficha Customers. Haga clic en el icono de asignación de controlador del comprador que desee.



2. Asigne el dispositivo al comprador.

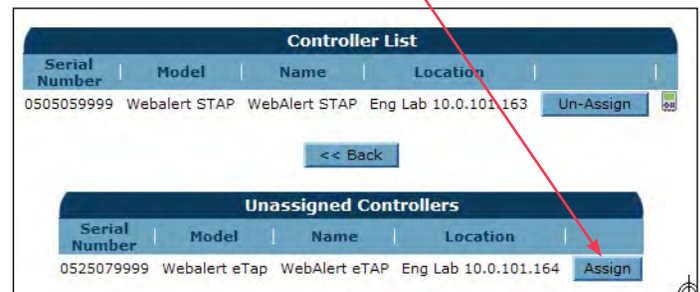


B Asignar dispositivo a la instalación de un comprador

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



4. Asigne el dispositivo al comprador.



C Asignar datos del dispositivo a un proceso

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

Account) → Instruction Client (Client) → Instruction Customer (Customer) → Instru

Controller List				
Serial Number	Model	Name	Location	
0505059999	Webalert STAP	WebAlert STAP	Eng Lab 10.0.101.163	Un-Assign

<< Back

Unassigned Controllers				
Serial Number	Model	Name	Location	
0525079999	Webalert eTap	WebAlert eTAP	Eng Lab 10.0.101.164	Assign

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

Facilities Processes

Maintain Controller

Serial Number: 0505059999
 Model: Webalert STAP
 SoftwareID:
 FirmwareID:
 Name: WebAlert STAP
 Location: Eng Lab 10.0.101.163
 Phone Number: 1:5084297607
 Connection Type: VDial
 Actions:

Input	Name	Type	U/M	Process	Displayed	Priority
AI_5	Pump#17 Measure	Liters		Instr Process	High	(Left Display)
AI_5	Raw mA	mA		(Unassigned)	High	(Left Display)
DI_1	Contact1 Total	gal.		(Unassigned)	High	(Left Display)
DI_2	CU1 Total			(Unassigned)	High	(Left Display)
DI_2	CU1 Rate	/Minute		(Unassigned)	High	(Left Display)
DI_3	Paddle3 Total	gal.		(Unassigned)	High	(Left Display)
DI_3	Paddle3 Rate	gal./min.(GPM)		(Unassigned)	High	(Left Display)
DI_4	Contact4 Total	gal.		(Unassigned)	High	(Left Display)

(Unassigned) Assign all Inputs to this process

<< Back Update

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

¡Felicitaciones! ¡Ya está! Ahora haga clic en el icono VT-LiveConnect® para conectarse a su controlador.

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)
Gen7 (S_3)	Measure	55 mg/l				None.

Walchem, An Inwaki America Incorporated Company
 Five Boynton Road Hopping Brook Park
 Holliston, MA 01746 USA
 Phone: 508-429-1110 Fax: 508-429-7433 www.walchem.com

WALCHEM
 IWAKI America Inc.