

# Planificador de trabajos de marea de la empresa: Encuentre el master, el cliente, y las versiones agente en el cliente

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Encuentre el master, el cliente, y las versiones agente en el cliente TE](#)

[TE 5.x](#)

[TE 6.x](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento proporciona las instrucciones en cómo encontrar el master, el cliente, y las versiones agente en el cliente de marea del planificador de trabajos de la empresa (TE).

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en el planificador de trabajos de marea de la empresa.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

### [Convenciones](#)

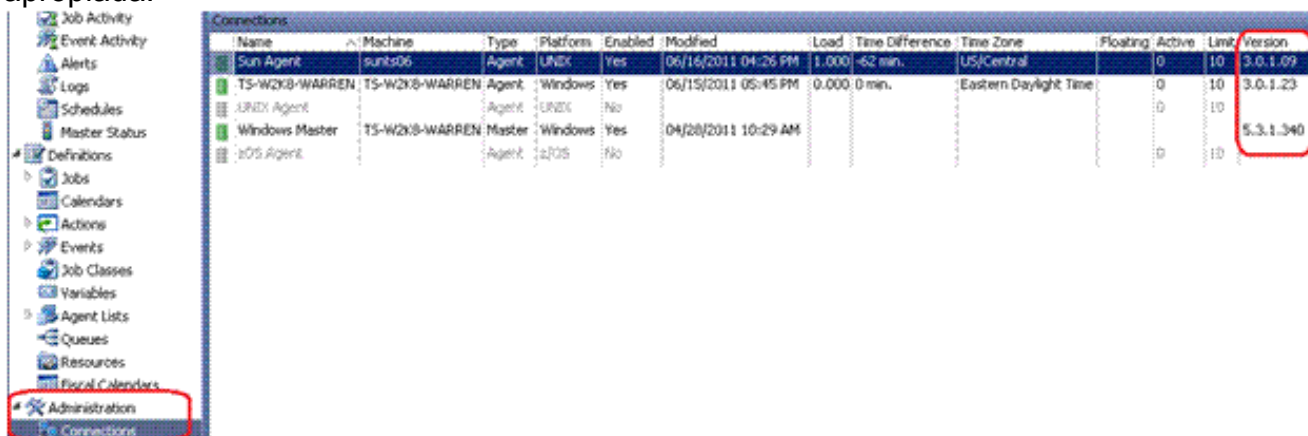
Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

# Encuentre el master, el cliente, y las versiones agente en el cliente TE

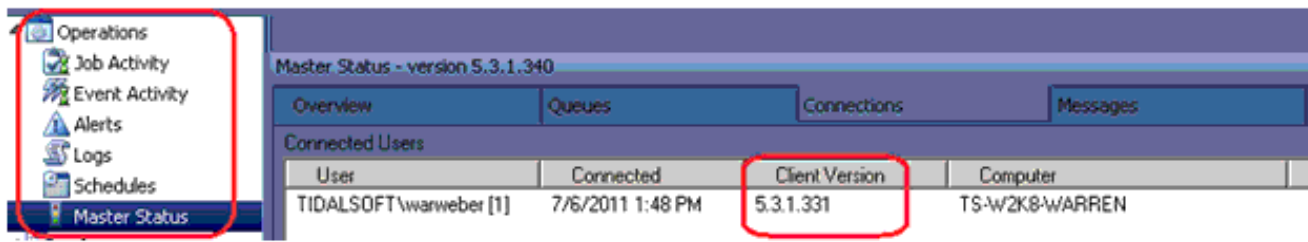
## TE 5.x

En la versión 5.x de los TE, el master y las versiones agente para Windows o Unix pueden ser determinados con este procedimiento. Complete estos pasos:

1. Abra al cliente.
2. Después abra el elemento de menú Administration (Administración) y elija las **conexiones**. El master y las versiones agente están en la encabezado de la columna Versión en la línea apropiada.



3. La versión de cliente se puede encontrar en la moda similar. Elija las **operaciones > el estado maestro**. La versión para cada cliente conectado está conforme al encabezado de columna de la versión de cliente.



## TE 6.x

En la versión 6.x de los TE, el master y las versiones agente pueden ser determinados con este procedimiento. Complete estos pasos.

1. Inicie sesión a la interfaz Web.
2. Elija las **conexiones** en el elemento de menú Administration (Administración). El master y las versiones agente están en la encabezado de la columna Versión en la línea apropiada.

Name	Machine	Type	Platforms	Enabled	Modified	Load	Time Differer	Time Zone	Floating	Active	Limit	Version
Windows Master[Windows]	sjc-q10-wrm	Master	Windows	Yes	11/02/2010 2	0 min.				0	0	6.0.1.178
TimeZoneTest1[Windows]	ts-w2k8-mark	Agent	Windows	Yes	06/29/2011 0 8.000	0 min.		Paraguay Std		0	10	3.0.1.10
hou-lab101-ts[Windows]	hou-lab101-ts	Agent	Windows	Yes	06/24/2011 1 1.000	119 min.		Central Dayli		0	10	3.0.1.15
zOS Agent[zOS]		Agent	zOS	No		0 min				0	10	
EvuRtBE-wm7[Windows]	EvuRtBE-wb	Agent	Windows	No	12/14/2013 1	0 min		Pacific Stand		0	10	
TimeZoneTest2[Windows]	ts-w2k8-mark	Agent	Windows	Yes	06/29/2011 0 4.000	180 min.		GMT		0	10	3.0.1.10
pal-lab104-qe/5912[Windows]	pal-lab104-qe	Agent	Windows	Yes	04/19/2011 2 3.000	0 min.		Pacific Daylig		0	75	3.0.1.25
pal-mkappc4/5912[Windows]	pal-mkappc4	Agent	Windows	Yes	05/20/2011 1 6.000	-2 min.		Pacific Daylig		0	10	3.0.1.22
sjc-q10-wrm1/5912[Windows]	sjc-q10-wrm	Agent	Windows	Yes	05/24/2011 1 5.000	0 min.		Pacific Daylig		0	10	3.0.1.23U
pal-lab104-qe/5913[Windows]	pal-lab104-qe	Agent	Windows	Yes	05/20/2011 1 3.000	0 min.		Pacific Daylig		0	10	3.0.1.25
sjc-w2008-q4/5912[Windows]	sjc-w2008-q4	Agent	Windows	Yes	05/20/2011 1 8.000	0 min.		Pacific Daylig		0	10	3.0.1.23T
sjc-q10-wrm1/5913[Windows]	sjc-q10-wrm	Agent	Windows	Yes	05/24/2011 1 5.000	0 min.		Pacific Daylig		0	10	3.0.1.23U
sjc-salya-km1/5912[UNIX]	sjc-salya-km	Agent	UNIX	No	05/20/2011 1	0 min		America/Los		0	10	
Unix Agent[UNIX]		Agent	UNIX	No		0 min				0	10	
sjc-cent55-q1/5912[UNIX]	sjc-cent55-q1	Agent	UNIX	Yes	03/20/2011 1 0.000	-4 min.		US/Pacific		0	10	3.0.1.11

3. Elija el elemento de menú de las **operaciones** > del estado maestro para determinar al cliente a través de la interfaz Web.

User	Connected	Computer	Session ID
dheads	07/06/2011 13:42:07	64.101.229.145	19gas2i02qlsp
dheads	06/28/2011 16:55:41	64.101.229.59	13n0wo7oqvgxz
dheads	06/27/2011 11:16:07	64.101.229.59	1xzzq54r0p6wy
dheads	06/24/2011 19:56:24	64.101.229.59	1uc8lsskms0y2

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)