

Планировщик предприятия Tidal: найдите ведущее устройство, клиента и версии агента в клиенте

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Найдите ведущее устройство, клиента и версии агента в клиенте TES](#)

[TES 5. x](#)

[TES 6. x](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Этот документ предоставляет инструкции по тому, как найти Ведущее устройство, Клиента и Версии агента в Клиенте Планировщика предприятия Tidal (TES).

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

Для этого документа отсутствуют особые требования.

[Используемые компоненты](#)

Сведения в этом документе основываются на Планировщике Предприятия Tidal.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

[Условные обозначения](#)

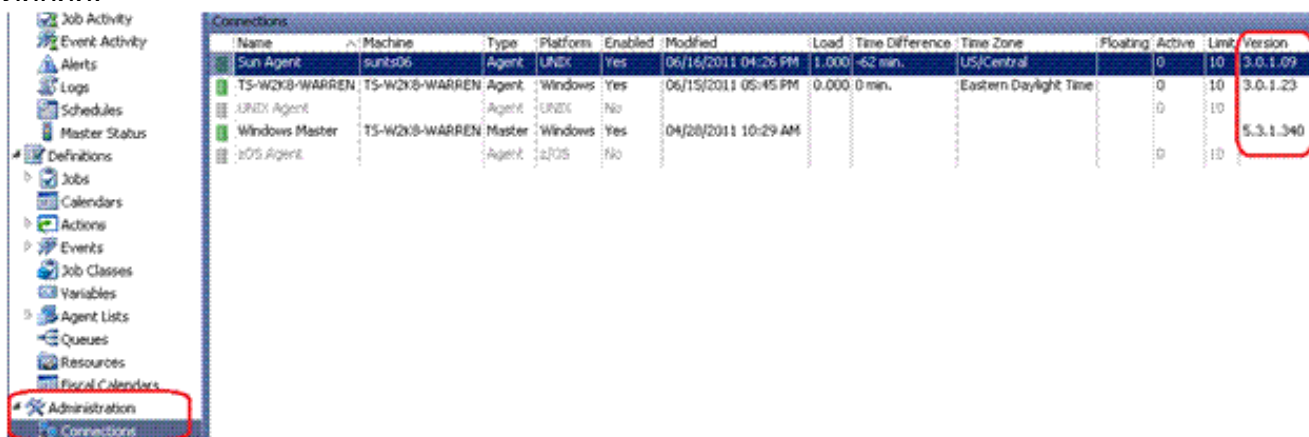
[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

Найдите ведущее устройство, клиента и версии агента в клиенте TES

TES 5. x

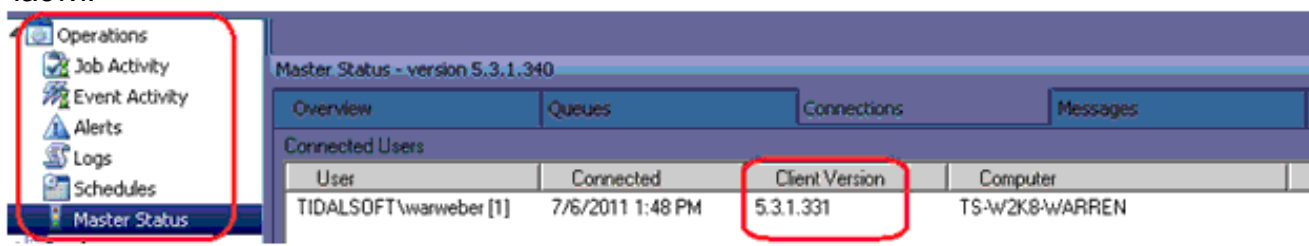
В версии 5.x TES Ведущее устройство и Версии агента или для Windows или для Unix могут быть определены с этой процедурой. Выполните следующие действия:

1. Откройте клиента.
2. Затем откройте элемент Административного меню и выберите **Connections**. Ведущее устройство и Версии агента находятся в заголовке Столбца версия на соответствующей линии.



Name	Machine	Type	Platform	Enabled	Modified	Load	Time Difference	Time Zone	Floating	Active	Limit	Version
Sun Agent	sunts06	Agent	UNIX	Yes	06/16/2011 04:26 PM	1.000	-62 min.	US/Central	0	10	10	3.0.1.07
TS-W2K8-WARREN	TS-W2K8-WARREN	Agent	Windows	Yes	06/15/2011 05:45 PM	0.000	0 min.	Eastern Daylight Time	0	10	10	3.0.1.23
UNIX Agent		Agent	UNIX	No					0	10	10	
Windows Master	TS-W2K8-WARREN	Master	Windows	Yes	04/20/2011 10:29 AM				0	10	10	5.3.1.340
iOS Agent		Agent	iOS	No					0	10	10	

3. Версия клиентской части может быть найдена точно так же. Выберите **Operations> Master Status**. Версия для каждого подключенного клиента находится под заголовком столбца Версии клиентской части.



User	Connected	Client Version	Computer
TIDALSOFT\warweber [1]	7/6/2011 1:48 PM	5.3.1.331	TS-W2K8-WARREN

TES 6. x

В версии 6.x TES Ведущее устройство и Версии агента могут быть определены с этой процедурой. Выполните следующие действия.

1. Вход в систему к Веб-интерфейсу.
2. Выберите **Connections** в элементе Административного меню. Ведущее устройство и Версии агента находятся в заголовке Столбца версия на соответствующей линии.

Name	Machine	Type	Platforms	Enabled	Modified	Load	Time Differen	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 Sta	0	10	10	3.0.1.10
hou-lab101-b[Windows]	hou-lab101-b	Agent	Windows	Yes	06/24/2011 1 1.000	119 min.		Central Dayli	0	10	10	3.0.1.15
zOS Agent[zOS]		Agent	zOS	No		0 min.			0	10	10	
EvuRtBE-wm7[Windows]	EvuRtBE-wb	Agent	Windows	No	12/14/2013 1	0 min.		Pacific Stand	0	10	10	
TimeZoneTest2[Windows]	ts-w2k8-mark	Agent	Windows	Yes	06/29/2011 0 4.000	180 min.		GMT	0	10	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	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	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	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	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	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	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	10	
Unix Agent[UNIX]		Agent	UNIX	No		0 min.			0	10	10	
sjc-cent55-q1/5912[UNIX]	sjc-cent55-q1	Agent	UNIX	Yes	03/20/2011 1 0.000	-4 min.		US/Pacific	0	10	10	3.0.1.11

3. Выберите элемент меню **Operations> Master Status** для определения Клиента через веб-интерфейс.

TES Console

Operations

- Job Activity
- Event Activity
- Alerts
- Logs
- Schedules
- Master Status

Master Status - version 6.0.1.178

Plugin(tes-6.0.1) - version 6.0.1.178

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

Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)