

# RU1033

## Рутокен не работает на ESXi

### Описание

 Рутокен ЭЦП 2.0 / 3.0 / Lite не пробрасывается в виртуальную машину при работе с гипервизором **VMware ESXi 6.5 и выше**

### Причина

 По умолчанию в ESXi, начиная с версии 6.5, отключена функция проброса смарт-карт (устройств с драйвером **CCID**).

Не пробрасываются Рутокен Lite и Рутокены семейства ЭЦП. При этом, устройства, работающие на собственном драйвере (например, Рутокен S) пробрасываются корректно.

Для включения проброса CCID устройств необходимо добавить следующее значение в конфигурационный файл виртуальной машины:

```
usb.generic.allowCCID = "TRUE"
```

### Решение

 Для включения проброса CCID-устройств воспользуйтесь одним из следующих способов:

1) Откройте Web Client vSphere

2) Выберите нужную виртуальную машину и проверьте, что она отключена

Обратите внимание, что редактировать настройки работающей виртуальной машины нельзя. В противном случае, все внесенные вами изменения не сохранятся

3) Нажмите правой кнопкой мыши на название виртуальной машины и выберите пункт "Edit Settings..."

4) Выберите вкладку "VM Options" - пункт меню "Advanced" - кнопка "Edit Configuration..."

The screenshot shows the VMware ESXi Web Client interface. In the top left, the 'Navigator' sidebar is visible with sections like Host, Virtual Machines (39), Storage (2), and Networking (3). The main area is titled 'Virtual Machines' and shows a list with one item: 'WindowsVM'. Below this is a 'Configuration Parameters' section. At the top of this section are two buttons: '+ Add parameter' (highlighted with a red box) and 'Delete parameter'. To the right is a search bar. The table below lists several configuration parameters:

Key	Value
toolsInstallManager.updateCounter	5
svga.guestBackedPrimaryAware	TRUE
vmware.tools.internalversion	0
vmware.tools.requiredversion	10279
migrate.hostLogState	none
migrate.migrationId	0
migrate.hostLog	78eac477.hlog
usb.generic.allowCCID	TRUE

At the bottom of the configuration parameters section, there is a note: '43 items'. Below this is a modal dialog box with 'OK' and 'Cancel' buttons, where the 'OK' button is also highlighted with a red box.

5) В поле "Name" введите значение: "usb.generic.allowCCID", а в поле "Value": значение "TRUE" - нажмите кнопку "Add" - "OK"

6) После внесения изменения включите виртуальную машину и проверьте проброс Рутокен

1) Откройте VMWare ESXi

2) Выберите нужную виртуальную машину и проверьте, что она отключена

Обратите внимание, что редактировать настройки работающей виртуальной машины нельзя. В противном случае, все внесенные вами изменения не сохранятся

3) Нажмите правой кнопкой мыши на название виртуальной машины и выберите пункт "Edit Settings..."

4) Выберите вкладку "VM Options" - пункт меню "Advanced" - кнопка "Edit Configuration..."

The screenshot shows the VMware ESXi 6.5 interface. In the top left, the 'Navigator' pane is open, displaying categories like Host, Storage, and Networking, with 'Virtual Machines' selected. The main area is titled 'Virtual Machines' and shows a list with one item: 'WindowsVM'. Below this is a 'Quick filters...' dropdown. At the bottom of the main window, there are buttons for Create/Register VM, Console, Power on, Power off, Suspend, Refresh, and Actions. The title bar says 'Edit settings - WindowsVM (ESXi 6.5 virtual machine)'. The main configuration window has tabs for Virtual Hardware and VM Options. The VM Options tab is active, highlighted with a blue border. Inside, there are several sections: General Options (VM Name: WindowsVM), VMware Remote Console Options (checkbox for locking guest OS), VMware Tools (link to settings), Power management (link to settings), Boot Options (link to settings), Advanced (link to settings, highlighted with a red box), and Fiber Channel NPIV (link to settings). At the bottom right of the configuration window are 'Save' and 'Cancel' buttons.

**Edit settings - WindowsVM (ESXi 6.5 virtual machine)**

**Virtual Hardware** **VM Options**

	<input checked="" type="checkbox"/> Enable logging
Debugging and statistics	Run normally
Swap file location	<input checked="" type="radio"/> Default Use the settings of the cluster or host containing the virtual machine.
	<input type="radio"/> Virtual machine directory Store the swap file in the same directory as the virtual machine.
	<input type="radio"/> Datastore specified by host Store the swap files in the datastore specified by the host to be used for swap files. If not possible, store the swap files in the same directory as the virtual machine. Using a datastore that is not visible to both hosts during vMotion might affect the vMotion performance for the affected virtual machines.
Configuration Parameters	<b>Edit Configuration...</b>
Latency Sensitivity	Normal
► Fiber Channel NPIV	Expand for fibre channel NPIV

**Save** **Cancel**

**Configuration Parameters**

**Add parameter** **Delete parameter** **Search**

Key	Value
toolsInstallManager.updateCounter	5
svga.guestBackedPrimaryAware	TRUE
vmware.tools.internalversion	0
vmware.tools.requiredversion	10279
migrate.hostLogState	none
migrate.migrationId	0
migrate.hostLog	78eac477.hlog
<b>usb.generic.allowCCID</b>	<b>TRUE</b>

**43 items**

**OK** **Cancel**

5) В столбец "Key" введите значение: "usb.generic.allowCCID", а в столбец "Value": значение "TRUE" - нажмите кнопку "OK"

6) После внесения изменения включите виртуальную машину и проверьте проброс Рутокен

1. Выключите виртуальную машину

Обратите внимание, что редактировать файл .vmx во время работы виртуальной машины нельзя. В противном случае, все изменения, созданные вами, не сохранятся

2. Откройте конфигурационный файл виртуальной машины с расширением \*.vmx и добавьте следующую строчку

```
usb.generic.allowCCID = "TRUE"
```