

## ABiIS - Улучшение #501

### Equipment: Huawei switch cable test

24-01-2017 15:57 - AsmodeuS Asm

<b>Статус:</b>	Закрыта	<b>Дата начала:</b>	24-01-2017
<b>Приоритет:</b>	Нормальный	<b>Дата завершения:</b>	
<b>Назначена:</b>	AsmodeuS Asm	<b>Готовность:</b>	100%
<b>Категория:</b>		<b>Оценка трудозатрат:</b>	3.00 часов
<b>Версия:</b>	010 15.01.2017 10:00:0	<b>Трудозатраты:</b>	3.00 часов
<b>Важность:</b>	100	<b>Применение:</b>	
<b>Сложность:</b>	1	<b>Время на тест:</b>	
<b>Цель:</b>			

#### Описание

Долго искал, и наконец нашел как делать тест кабеля по SNMP (virtual cable test) на S2300  
<https://github.com/o...-EXTENT-MIB.mib>

SNMPv2-SMI::enterprises.2011.5.25.31.1.1.7.1.4.8 = INTEGER: 1 - установить 1 для запуска теста  
SNMPv2-SMI::enterprises.2011.5.25.31.1.1.7.1.3.8 = INTEGER: 2 - тут появится длина пары

последняя восьмерка это номер порта с учетом съехавших индексов, в моем случае это 4 порт  
но я не так шарю чтоб это легко сделать

и там когда тест свич говорит что порт потушит так что я дкмаю надо както вручную кнопку сделать чтоли потомучто будет  
дисконект

И спасибо МАНАГЕРЫ просто ликують от скорости работы БИЛИНГА

#### История

##### #1 - 01-02-2017 15:08 - AsmodeuS Asm

- Параметр Статус изменился с Новая на Закрыта
- Параметр Назначена изменился на AsmodeuS Asm
- Параметр Версия изменился на 010 15.01.2017 10:00:0
- Параметр Оценка трудозатрат изменился на 3.00 ч