

Table of Contents

Инструкция по установке СКАТ по схеме on-stick	3
<i>Схема реализации</i>	4

Инструкция по установке СКАТ по схеме on-stick



Подробное описание режима on-stick в разделе [Настройка on-stick и LAG/LACP](#)

1. Подготовьте сервер согласно [требованиям](#)
2. Установите и настройте [ОС VEOS](#)
3. Установите [IP адрес](#)
4. В [Service Desk](#) подайте заявку на установку лицензии и fastDPI.
5. После их установки необходимо внести следующие параметры в **etc/dpi/fastdpi.conf**:

```
dppk_device=port1:pci:86:00.0
dppk_device=port2:pci:86:00.1

lag {
    name=LACP
    device=86:00.1
    device=86:00.0
    lacp=1
    system_id=6c:b3:11:60:fa:66
    priority=32768
    balance_algo=0
}

onstick_device {
    base=port1
    filter=vlan(101,102) | qinq
    subs=subs1
    inet=inet1
}

onstick_device {
    base=port2
    filter=vlan(101,102) | qinq
    subs=subs2
    inet=inet2
}

in_dev=subs1:subs2
out_dev=inet1:inet2
```

6. Дальнейшие настройки производятся в зависимости от того, какие компоненты планируется использовать. Настройки описаны в разделе [Компоненты СКАТ](#).

Схема реализации

