

## **SCTP-agents**

SCTP службы - это сетевые приложения реализованные в микроядре и использующие для соединения протоколы SCTPS, SCTPA.

sctp-core - реализация планировщика фаз SCTP, в основные задачи которого входит управление фазами протоколов SCTPS и SCTPA.

- открытие и закрытие соединения;
- посылку и получение данных;
- получение статуса соединения;
- конфигурация узла.

sctp-core - реализация протокола SCTPS

sctp-sockets - интерфейс для SCTPS приложений микроядра

sctp-core - реализация протокола SCTPA

sctp-sockets - интерфейс для SCTPA приложений микроядра

sctp-qos - сервис качества сети

- dns - соответствие именованных адресов SCA адресам хостов
- netstat - конфигурация сети, динамическое управление узлами (назначение активного синхронизирующего узла, определение резервных синхронизирующих узлов, технологических узлов)