

Внедрение продуктов Инфотекс: от первого лица

Кирилл Савинов, ведущий специалист
по информационной безопасности

Коротко об нашем опыте:

- Более 10 лет работы с продуктами Инфотекс;
- Осуществляем техническую поддержку 16 ViPNet-сетей;
- Огромный опыт работы с Coordinator, Client, HW, IDS, TIAS, Terminal...

ViPNet Administrator

- ЦУС и УКЦ стоят на одном АРМе и управляются одним человеком;
- По требованиям регуляторов в ViPNet-сети необходимо регулярно обновлять мастер-ключи.



ViPNet Coordinator

- Чаще всего в организациях установлен HW, затем Linux-координатор, Windows-координаторов меньше всего;
- Для настройки не используют SGA или веб-интерфейс – только SSH, только хардкор;
- После того, как в 4 версии убрали режимы, стало меньше координаторов, пропускающих трафик any to any.

ViPNet Client

- Используется для разделения открытой и защищенной сети на одном компьютере;
- Один пользователь – один ТК (в 3 версии) – один узел.

IDS и TIAS

- При пилоте или первом внедрении IDS в сети часто обнаруживаются торренты, майнеры или трояны;
- Без TIAS – 30 000 атак, с TIAS – всего 18 инцидентов.

О чем вы могли не знать:

- Policy Manager облегчит создание большого количества правил межсетевого экранирования на узлах;
- Statewatcher наблюдает за узлами и сообщает об их доступности/недоступности;
- Password Generator поможет создавать пароли для прочих сетевых устройств;
- ViPNet SafeDisk – отличная программа для создания зашифрованных контейнеров.

Спасибо за внимание!