

О МЕРАХ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ОРГАНАХ ГОС. ВЛАСТИ РС(Я)
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ
ViPNet





ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ



ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ДАНЫХ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА РС(Я)

938 серверов
2 394 ядер ЦП
35,4 Тб оперативной памяти
1495 Тб дискового пространства

Защищенные узлы ViPNet сетей:
№ 1112 (Сеть Правительства РС(Я)) — 2493
№ 13075 - (Магистральная сеть РС(Я)) — 24
№ 14293 (ЦОС ФХД) — 1944
№ 14287 (ТОР КНД) — 93
№ 11252 (Служба 112) — 47
№ 1694 (Сеть ГБУ РЦИТ) — 181

№ 1809 (Комм. сеть ГБУ РЦИТ) - 3306



ИТКС «САХАИНФОРМ-СЕТЬ»

3214 пользователей в сети

Инфраструктура ГБУ РС(Я) «РЦИТ»

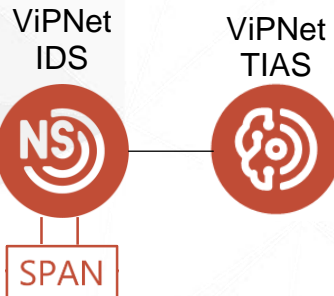


Защищенный сегмент

Защищенные серверы



Анализ сетевого трафика



В 2023 году обработано
73 713 060 событий
высокой критичности

Центр
ГосСОПКА

В 2023 году
создано
86 инцидентов

Пользователь
защищенной сети



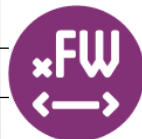
ViPNet Client

Интернет



Пользователь
в сети «Интернет»

ViPNet
Coordinator



Ядро сети
xFireWall



xFireWall

Общедоступные серверы



Открытый сегмент

Спасибо за внимание!