

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





## ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

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



**ЦЕНТР ОБРАБОТКИ  
ДАНЫХ  
ЭЛЕКТРОННОГО  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РС(Я)**

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

# Инфраструктура ГБУ РС(Я) «РЦИТ»

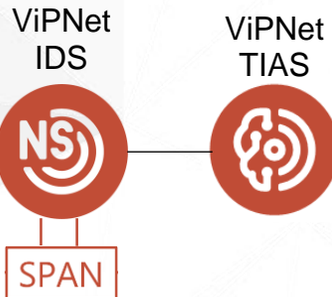


Защищенный сегмент

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!**