

ViPNet EndPoint Protection –

новая архитектура и новые
возможности Linux-сервера



Иван Кадыков

Руководитель продуктового направления

VIPNet EndPoint Protection

Контроль приложений



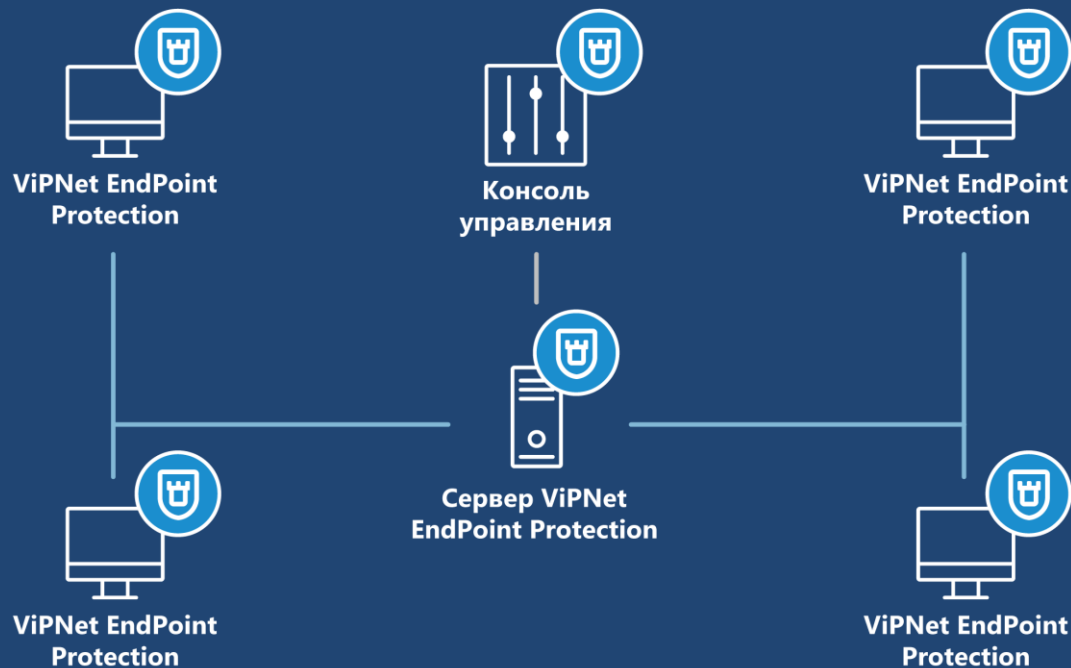
Компоненты ViPNet EndPoint Protection

Для ОС Linux

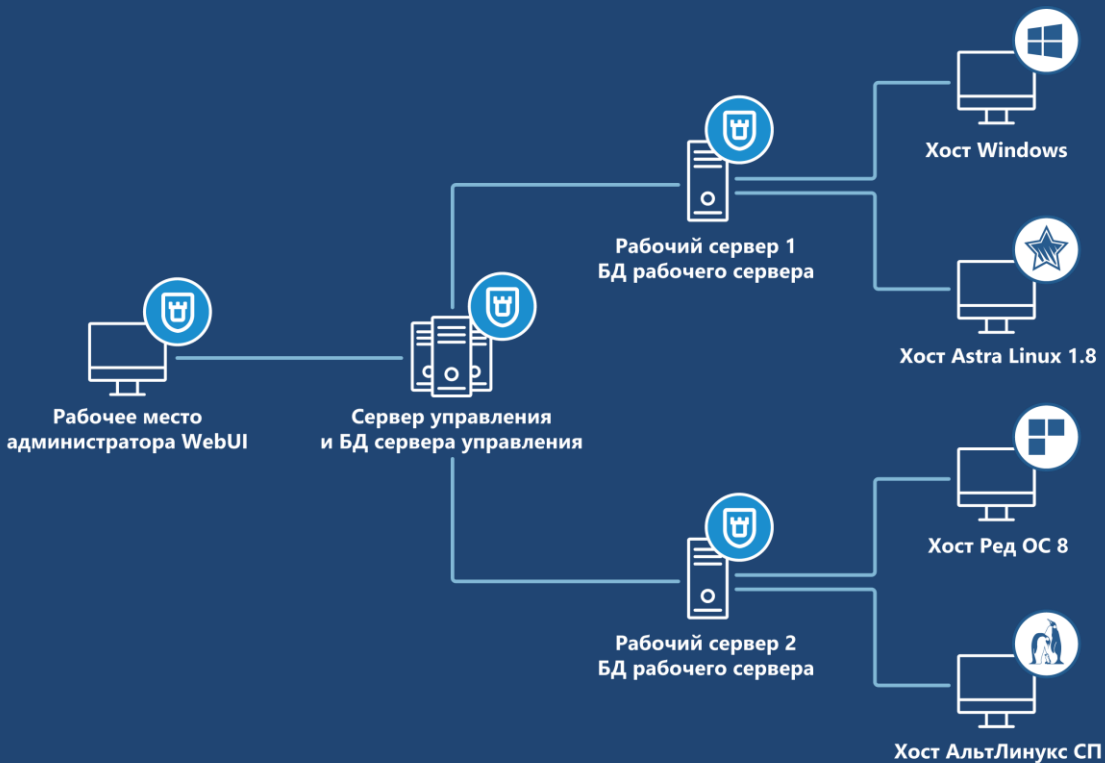
- Сервер-lin EPP
 - Сервер управления (СУ)
 - Рабочий сервер
- WebUI
- Агент EPP (win/lin)

Для ОС Windows

- Сервер-win EPP
- Консоль управления EPP
- Агент EPP (win/lin)



Архитектура решения при использовании Windows Сервера



Архитектура решения при использовании Linux-сервера

Поддерживаемые операционные системы

Сервер-lin (Сервер управления и Рабочий сервер):

- Astra Linux Special Edition 1.8

Агент-lin:

- Astra Linux Special Edition 1.7
- Astra Linux Special Edition 1.8
- Альт СП Рабочая станция релиз 10.2.
- Альт Рабочая станция 10.4
- РЕД ОС 7.3 «Муром» Рабочая станция
- РЕД ОС 8.0.2 «Муром» Рабочая станция
- РЕД ОС 8.0 «Муром» Рабочая станция
- РЕД ОС 7.3.6 «Муром» Рабочая станция
- AlterOS 9.6 Agile Phoenix
- Debian Linux 12.11 / 12.5

Сервер-win EPP и Консоль управления:

- Windows 11 LTSC
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022

Агент-win EPP:

- Windows 10/11 LTSC
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022
- Windows Server 2025

Преимущества перехода на новую архитектуру



Возможность масштабирования решения под организации с большим количеством хостов

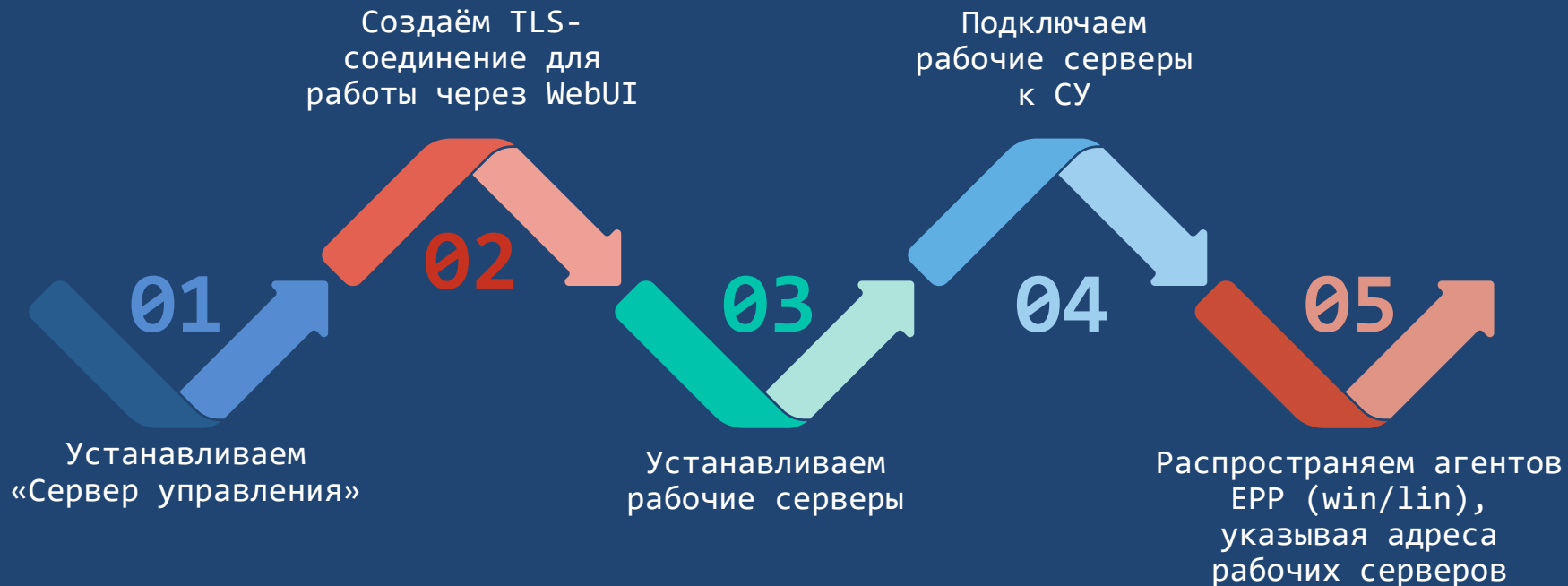


Снижение нагрузки на получение и обработку событий на серверах



Возможность собирать и хранить большее количество информации/событий

Порядок развёртывания компонент



САНКТ
ПЕТЕРБУРГ

инфотекс
ТЕХНОДЕСТ

Подписывайтесь
на наши соцсети



инфотекс
Академия



AMPIRE

TELEOFIS

КОМФОРТЕЛ
оператор связи бизнес-класса

RVTOKEN
ФАКТИВ

TS Solution

AXOFT