

vGate 4.95

Средство защиты жизненного цикла виртуальных машин и микросегментации сетей



О решении

- Контроль рабочего места администратора, сервера управления и хоста гипервизора предлагает целостный подход к защите виртуальных сред на базе VMware и отечественных сред виртуализации.
- Мониторинг виртуальных сред vGate выявляет несанкционированную активность.
- Возможности по микросегментации сети позволяют замедлить продвижение злоумышленников.
- Встроенные шаблоны настроек позволяют сократить время настройки механизмов безопасности под требования регуляторов.

Преимущества



Защита виртуальной инфраструктуры и виртуальной сети от атак злоумышленников



Независимое разграничение доступа к управлению средой виртуализации



Сертифицировано ФСТЭК России



Аудит и мониторинг виртуальной инфраструктуры в соответствии с требованиями безопасности



Поддержка различных сред виртуализации

Сертификаты

ФСТЭК России
vGate R2

- МЭ Б4, СВТ5, УД4.
Для защиты АС до класса 1Г включительно, ИСПДн до УЗ1 включительно, ГИС до К1 включительно и АСУ ТП до К1 включительно, ЗОКИИ до 1 категории включительно.

Основные заказчики

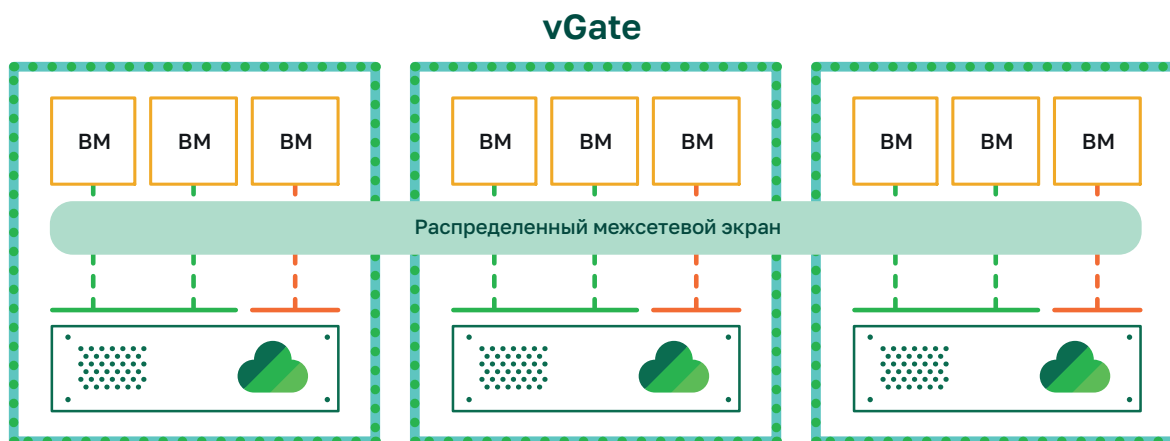
- Органы Госуправления.
- Телеком компании.
- Финансовый сектор.



Поддержка сред виртуализации

Поддерживаемые среды виртуализации	СЗИ	Межсетевой экран
VMware vSphere 6.5, 6.7, 7.0	●	●
Альт Сервер Виртуализации 10.1 (OpenNebula 5.10.5, Proxmox 7.2); 10.2 (OpenNebula 6.2.0, Proxmox 7.4-17)	●	●
P - Виртуализация 7.0.13 (Скала - P Управление 1.98)	●	●
zVirt Node 3.3, 4.0, 4.1	●	●
РЕД Виртуализация 7.3 (РЕД ОС Муром 7.3.1)	●	●
ROSA Virtualization 2.1	●	●
SpaceVM 6.2.0, 6.2.1; 6.3.1; 6.5.0	●	-
HostVM 4.4.8 в составе oVirt Node 4.4.8	●	●
Utinet Glovirt 2.1.1	●	●
OpenNebula 6.4.0.1 в составе Ubuntu 20.04.5 LTS	●	●
Proxmox 7.4-1, 8.0-2	●	●
ПК СВ "Брест" 3.3 в составе Astra Linux SE 1.7.4.11 релиз "Смоленск"	●	●
ECP Veil 5.1.9	●	-

Сегментация сети



- Возможность выделять группы VM (сегменты);
- Оперирование как на уровне VM, так и на уровне сегментов;
- Автодобавление VM в сегменты;
- Интеграция со средой виртуализации;
- Фильтрация всего сетевого трафика сегмента по правилам;
- Сохранение правил фильтрации при миграции VM;
- Сегментирование как VMware, так и KVM. ^{new}

О компании «Код Безопасности»

Компания «Код Безопасности» – лидирующий российский разработчик сертифицированных программных и аппаратных средств, обеспечивающих безопасность информационных систем, а также их соответствие требованиям международных и отраслевых стандартов.

