

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Рабочие решения

kaspersky

Platinum
Partner



Противостояние киберугрозам с решениями «Лаборатории Касперского»

Руководитель направления решений
«Лаборатории Касперского»

Константин Никитин

ПОЛИКОМ про

Современные реалии ИБ



Расширяется и/или
изменяется
IT-инфраструктура,
которая требует
защиты

Усложняется ландшафт угроз
и расширяется поверхность
атаки, добавляется целевая
киберагрессия

Усиливаются требования
регуляторов, особенно
в отношении обеспечения
защиты КИИ

Увеличиваются
средние потери
в результате одного
киберинцидента

~\$1 млн*

Процесс работы
с инцидентами становится
более сложным
и ресурсозатратным

Присутствует глобальный
дефицит ИБ-экспертов
на рынке труда и неоптимальное
использование их времени
и таланта



*Источник: IT security economics in 2021, Kaspersky

Рекомендации «Лаборатории Касперского»

1. Защита от массовых угроз

В первую очередь необходимо обратить внимание на замещение решений на базе превентивных технологий для узлов, почты, сети

2. Защита от сложных угроз

Во вторую очередь обратить внимание на замещение продвинутой технологии противодействия сложным угрозам – EDR, SIEM, NTA, Anti-APT, Sandbox, XDR и др.

3. Управляемая защита MDR

Оперативно разворачиваемая защита «Лаборатории Касперского» для тех, кто не располагает временем на поиск необходимых решений



Комплексное решение Kaspersky Symphony

основа безопасности

Kaspersky
Symphony **Security**

**расширение
собственной защиты**

Kaspersky
Symphony **EDR** Kaspersky
Symphony **XDR**

**выбор управляемой
защиты**

Kaspersky
Symphony **MDR**

ПОЛИКОМ

Функциональное сравнение уровней

Kaspersky Symphony

	Security	EDR	MDR	XDR
Уровень защиты	Базовая собственная защита	Передовая собственная защита	Передовая управляемая защита	Расширенная собственная защита
Автоматическая защита конечных точек (физических, мобильных и виртуальных) от массовых угроз	●	●	●	●
Передовое обнаружение сложных угроз на уровне конечных точек и реагирование на них		●	●	●
Детектирование с помощью передовой песочницы и реагирование на обнаружения				●
Комплексный мониторинг и корреляция событий ИБ (+модуль ГосСОПКА)				●
Защита электронной почты и анализ сетевого трафика				●
Управление аналитическими данными о киберугрозах				●
Повышение киберграмотности				●

XDR CORE

Лицензирование по устройствам

Состав Kaspersky Symphony Security



**Kaspersky
Symphony
Security**



**Kaspersky
Endpoint Security
для бизнеса**
Расширенный



**Kaspersky
Security для виртуальных
и облачных сред (LA)**

ПОЛИКОМ про

www.polikom.ru

Надежная защита конечных точек

Защита класса EPP (Endpoint Protection Platform) от массовых киберугроз разной степени сложности, поддерживает все типы конечных точек: физические и виртуальные

- Многоуровневая защита
- Гибкие инструменты контроля
- Встроенное шифрование
- Централизованное управление защитой
- Инструменты для системного администрирования
- Прозрачность и инвентаризация

ПОЛИКОМ 

www.polikom.ru

Поддерживаемые платформы

рабочие станции

Windows

Linux

Mac

физические серверы

Windows

Linux

платформы виртуализации

- VMware vSphere
- Microsoft Hyper-V
- KVM
- Citrix Hypervisor
- Huawei FusionSphere
- Proxmox VE
- Nutanix Acropolis
- SharxBase
- Скала-Р
- Enterprise Cloud Platform Veil
- ТИОНИКС
- OpenStack
- Альт Сервер Виртуализации
- Программный комплекс Средства виртуализации «Брест»

мобильные устройства

Android

iOS

kaspersky

Platinum
Partner

ПОЛИКОМ 

Руководитель направления решений
«Лаборатории Касперского»

Константин НИКИТИН

тел: + 7 (812) 325 84 00

e-mail: KNikitin@polikom.ru