

## Сетевой антивирус

Сетевой антивирус – это специализированный программный шлюз безопасности, обеспечивающий контроль и защиту сети, исключая возможность проникновения вирусов, сетевых атак и различного вредоносного программного обеспечения. Такие средства защиты, как Web Security, UTM, E-mail Security, и Firewall обычно включают в себя сетевой антивирус. Однако антивирус можно использовать и как отдельное специализированное решение.

Другие услуги Кибербезопасности

Практика показывает, что сетевой антивирус лучше использовать в качестве дополнения антивирусной защиты серверов и рабочего пространства сети как «защитника» второго уровня. Для повышения вероятности обнаружения и дальнейшего блокирования различных атак, рекомендуется применять средства антивирусной защиты разных производителей. В этом случае, если вследствие атаки обходится первый уровень защиты, то на втором уровне атака будет гарантировано заблокирована. Таким образом, создается двухуровневая надежная система защиты, гарантирующая безопасность сети.

## Главные функции сетевого антивируса

- □ Защищает от вирусов и различного вредоносного ПО;
- □ Блокирует сетевые атаки и программы-шпионы;
- □ Включает в себя антиспам-систему и защиту электронной почты;
- Осуществляет web-фильтрацию.

## Вы получаете:

- ☑ Безопасное функционирование сети без вирусов и подобного вредоносного ПО;
- ☑ Высокую надежность работы сети;
- ☑ Исключение рисков, связанных с кражами информации в корпоративной сети.





