

# **UDV** Data Diode

Однонаправленный шлюз передачи данных с встроенными функциями ответвления трафика

Предназначен для гарантированной односторонней передачи сетевого трафика между сегментами сети, либо передачи трафика для анализа системами мониторинга ИБ.



#### Кейсы использования:

- Односторонняя передача данных (события безопасности, видеопотоки, иные типы данных) из доверенного сегмент сети в недоверенный.
- Ответвление и передача копии сетевого трафика в адрес средств анализа систем обнаружения вторжений, систем мониторинга ИБ, систем архивного хранения трафика.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

• 100 Мбит/с

• 1000 Мбит/с

## **UDV** Industrial Honeypot

Приманка для сбора информации о злоумышленнике, путем имитации сервисов и сетевого оборудования



UDV Industrial Honeypot — программно-аппаратное решение, специально разработанное для изучения сетевых угроз. Служит приманкой для сбора информации о злоумышленнике, путем имитации сервисов и сетевого оборудования. Может являться расширением системы мониторинга ИБ для точек установки, в которых снятие копии трафика нецелесообразно или не представляется возможным.

## Преимущества:

- Имитирует ряд актуальных сервисов и только актуальные легко эксплуатируемые уязвимости.
- Низкоинтерактивная ловушка, безопасная при размещении в сети и не может быть использована нарушителем в качестве источника атак.

#### Имитация Linux-сервера

- SSH honeypot (22/tcp)
- MySQL honeypot (3306/tcp)
- PostgreSQL honeypot (5432/tcp)
- VNC honeypot (5900/tcp)

### Имитация рабочей станции Windows

- · NetBIOS probes
- SMB honeypot (445/tcp)
- MSSQL honeypot (1433/tcp)
- RDP honeypot (3389/tcp)

## Имитация устройства Cisco

- SSH honeypot (22 tcp)
- Cisco smart install honeypot (4786/tcp)

#### Режим обнаружения общих сетевых атак:

- Встроенный Sniffer (обнаружение сканирования портов)
- Мониторинг шлюза (обнаружение МіТМ атаки)