

QNAP

ADRA NDR



Chroń swoją sieć przed atakami ransomware dzięki QNAP ADRA NDR

ADRA NDR wykorzystuje możliwości sprzętowe inteligentnego przełącznika QGD-1600P / QGD-1602P oferując mechanizm ochrony sieci intranet przed rosnącym zagrożeniem ze strony ransomware. ADRA NDR monitoruje ruch w sieci i pozwala wykrywać, zarządzać oraz izolować podejrzane działania w sieci.

Aktywne wykrywanie zagrożeń

Wykrywa pierwsze oznaki zagrożenia w sieci, automatycznie reaguje na podejrzane działania w sieci LAN.

Analiza Zagrożeń w Czasie Rzeczywistym

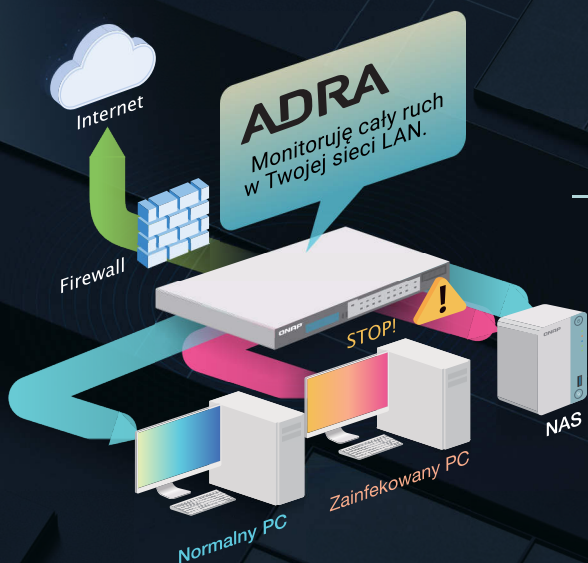
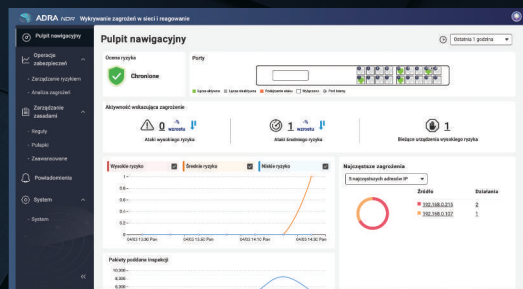
Monitoring ruchu i zdarzeń oraz analiza zagrożeń aby zareagować tak szybko, jak to możliwe.

Automatyczna izolacja zagrożenia

Izolacja i kwarantanna zainfekowanych urządzeń aby zabezpieczyć pozostałych klientów w sieci LAN.

ADRA NDR

Urządzenia ADRA NDR (Network Detection and Response) są odpowiedzią firmy QNAP na ukierunkowane oprogramowanie typu Ransomware. Zaczęliśmy od zbudowania rozwiązania, które miało ochronić serwer QNAP NAS przed takimi zagrożeniami, ale rozwiązanie to może być stosowane również w przypadku serwerów NAS i serwerów pamięci masowej innych firm.



Możliwości ADRA NDR

- Ocena ryzyka
- Zarządzanie ryzykiem
- Analiza zagrożeń
- Polityka reakcji na zagrożenia
- Pułapka na ataki
- Monitoring ruchu na portach ETH
- Powiadomienia o zdarzeniach
- Wysyłanie logów

Przetestuj sam!
Zapytaj o demo

ADRA NDR - dostępne modele



ADRA NDR - QGD-1600P

Intel Celeron 4C, 4GB RAM,
2x 2,5" SATA
14x 1GbE RJ45 PoE, 2x 1GbE SFP
Ochrona 10-50 urządzeń w sieci LAN



ADRA NDR - QGD-1602P

Intel Atom 4C/8C, 8/16GB RAM,
2x 2,5" SATA, 2x M.2 NVMe
8x 2,5GbE RJ45 PoE, 8x 1GbE RJ45 PoE, 2x 10GbE SFP+
Ochrona 30-110 urządzeń w sieci LAN



W 2019 roku Gartner przedstawił koncepcję trzech filarów kompleksowego podejścia do bezpieczeństwa sieci, czyli

SOC Visibility Triad:

- **Filar 1 - SIEM** (Security Information and Event Management)
- **Filar 2 - NDR** (Network Detection and Response)
- **Filar 3 - SIEM** (Security Information and Event Management)

Trzy filary - systemy, które mają ze sobą współpracować, aby zapewnić bezpieczeństwo firmowej sieci. Jednym z nich może być QNAP ADRA NDR.