



# TEHRIS OPTIMUS

## Wykrywanie i reagowanie na punktach końcowych

**Gartner**

TEHRIS został uznany za reprezentatywnego producenta w ramach zestawienia 2021 Market Guide for Extended Detection and Response\*

### Innowacje technologiczne sprawiają, że firmy ciągle muszą mierzyć się z nowymi wyzwaniami.

Błyskawiczny wzrost liczby i rodzajów cyberzagrożeń (ransomware, spyware, phishing i wiele więcej) wymusza konieczność znalezienia odpowiednich mechanizmów zabezpieczających. Czołowym priorytetem stało się wdrożenie efektywnych, godnych zaufania, nowoczesnych i zautomatyzowanych rozwiązań bezpieczeństwa.

**TEHRIS OPTIMUS** łączy w jednym agencie możliwości wykrywania i reagowania (Endpoint Detection and Response – EDR) oraz technologie antywirusowe następnej generacji (Next Generation AntiVirus – NGAV), by automatycznie identyfikować i neutralizować znane oraz nieznanne cyberzagrożenia w czasie rzeczywistym, bez interakcji człowieka.

### Połączenie najlepszych technologii zaprojektowanych z myślą o punktach końcowych

**TEHRIS OPTIMUS** wykorzystuje sztuczną inteligencję Cyberia, by wykrywać znane i nieznanne cyberzagrożenia w czasie rzeczywistym. Dostęp do eksperckiej wiedzy o zagrożeniach oferuje możliwości monitorowania, identyfikowania, a także prowadzenia dochodzeń, dając pełny wgląd w stan punktów końcowych.



W trybie reagowania agent rozwiązania **TEHRIS OPTIMUS** blokuje znane złośliwe programy, identyfikuje podejrzane zachowanie procesów w systemie i automatycznie neutralizuje nieznanne zagrożenia.

### Optymalna, intuicyjna i zintegrowana ochrona

Firmy potrzebują wysoce wydajnej ochrony, która płynnie dostosowuje się do ich ekosystemów, oferując uproszczone i szybkie wdrożenie.

**TEHRIS OPTIMUS** powstał jako w pełni funkcjonalne, wydajne i autonomiczne rozwiązanie. Pakiet został wyposażony w predefiniowane konfiguracje i oferuje łatwą instalację, a dostęp do zestawów API pozwala na szybką integrację z istniejącymi rozwiązaniami, takimi jak platforma ochrony punktów końcowych.

### Najważniejsze cechy

- Połączenie technologii EDR oraz NAGV pozwalające na zapewnienie autonomicznej, inteligentnej ochrony
- Zwiększone możliwości wykrywania i neutralizowania ataków w czasie rzeczywistym dzięki sztucznej inteligencji
- Dostęp do rozwiązania TEHRIS XDR Platform
- Dostępność w modelu SaaS
- Optymalna ochrona wszystkich obsługiwanych systemów operacyjnych

### Zalety

- + Jeden zunifikowany agent TEHRIS
- + Rozwiązanie gotowe do użycia
- + Pełne możliwości interwencji i monitorowania punktów końcowych
- + Łatwe wdrożenie i użytkowanie
- + Intuicyjny interfejs
- + Pełna integracja z ekosystemem chronionej firmy

\* Gartner Market Guide for Extended Detection and Response, Craig Lawson, Peter Firstbrook, Paul Webber, 8 listopada 2021 r.

# KLUCZOWE FUNKCJE



## WYKRYWANIE NA PUNKTACH KOŃCOWYCH

- Wykrywanie incydentów bezpieczeństwa na punktach końcowych w czasie rzeczywistym
- Prowadzenie prac dochodzeniowych i polowanie na zagrożenia
- Białe i czarne listy
- Audyt luk w zabezpieczeniach punktów końcowych
- Shadow IT: wykrywanie niechronionych urządzeń



## OCHRONA PUNKTÓW KOŃCOWYCH

- Zwiększone możliwości wykrywania zaawansowanych i nieznanymi ataków w czasie rzeczywistym
- Autonomiczne reagowanie i neutralizowanie zagrożeń
- Kwarantanna dla złośliwych programów
- Raportowanie i gromadzenie informacji w przejrzystych panelach



## ZINTEGROWANE ROZWIĄZANIE OCHRONY

- Kompatybilność z ekosystemem klienta oraz istniejącymi rozwiązaniami bezpieczeństwa
- Łatwe wdrożenie i użytkowanie
- Dostęp do predefiniowanych konfiguracji
- Intuicyjna konsola administracyjna
- Dostępność zestawów API ułatwiających integrację

## Obsługiwane systemy operacyjne

macOS

macOS Ventura  
macOS Monterey  
macOS Big Sur  
macOS Catalina  
macOS Mojave  
macOS High Sierra  
macOS Sierra



Windows 11  
Windows 10  
Windows 8  
Windows 7  
Windows Server 2003  
...  
Windows Server 2019



CentOS Linux 5.11  
CentOS Linux 5.3  
CentOS Linux 6.9  
CentOS Linux 7.5  
Ubuntu Linux 14.04  
...  
Ubuntu Linux Hardy

### Błyskawiczny czas reakcji na zagrożenia dzięki połączeniu autorskich technologii:

- TEHTRIS CTI (moduł eksperckiej wiedzy, obejmujący szczegółowe informacje o setkach milionów cyberzagrożeń)
- Piaskownica ułatwiająca analizę nieznanymi zagrożeń
- Ponad 15 silników wykrywających
- Innowacyjne sieci neuronowe (TEHTRIS Cyberia)
- Moduł analizy behawioralnej

0'00''

**MITRE  
ATT&CK.**

Rozwiązanie **TEHTRIS XDR Platform** jest w 100% kompatybilne ze standardem MITRE ATT&CK



Gartner  
**peerinsights™**

**Nasi Klienci przyznali nam ocenę 5/5**

„22 lutego 2022 r. firma TEHTRIS otrzymała globalną ocenę 5/5 na rynku rozwiązań wykrywania i reagowania na punktach końcowych.”

**Ekspertka wiedza doceniona przez niezależnych specjalistów**



\*Logo GARTNER PEER INSIGHTS jest zarejestrowanym znakiem handlowym i usługowym należącym do organizacji Gartner Inc. i/lub podmiotów stowarzyszonych. Znaki ten został użyty w niniejszych materiałach za zgodą. Wszelkie prawa zastrzeżone. «Recenzje publikowane w ramach programu Gartner Peer Insights obejmują subiektywne opinie użytkowników końcowych, publikowane w oparciu o ich doświadczenia i nie stanowią opinii organizacji Gartner ani podmiotów z nią stowarzyszonych.»

### Informacje o firmie TEHTRIS

TEHTRIS jest europejskim ekspertem w dziedzinie cyberbezpieczeństwa i producentem rozwiązań ochrony IT. Produkt TEHTRIS XDR Platform chroni wiele firm z różnych branż w Europie i innych częściach świata. Rozwiązania TEHTRIS wykorzystują sztuczną inteligencję i zostały zaprojektowane z myślą o automatycznym wykrywaniu oraz neutralizowaniu w czasie rzeczywistym zaawansowanych zagrożeń, takich jak cyberszpiegostwo czy cybersabotaż.

### Kontakt:

tehtris@dlp-expert.pl  
dlp-expert.pl/tehtris