

COOLPROFS + ELASTIC

Slimme Observability
voor minder downtime
en snellere ontwikkeling



bron: Observability Maturity Assessment, Elastic

Volledige ontzorging van het Elastic-platform

- Professionele opzet, hosting en beheer van Elastic door experts.
- Jouw team hoeft zich niet bezig te houden met technische details – wij regelen upgrades, support en integraties.
- **Eén oplossing voor alles:** Met Elastic monitor je OutSystems, .NET, containers, cloud en meer – alles op één plek.
- **Resultaat:** Minder operationele zorgen, meer focus op strategische initiatieven.

Proactieve AI Assistant & Kennisbanken

- Stel vragen in gewone taal, ontvang direct relevante inzichten.
- Integratie van klant-specifieke documentatie en incidentrapporten (RAG).
- **Monitoring voor iedereen:** Niet alleen techneuten, maar ook business-analisten en managers.
- **Voordeel:** Problemen worden sneller opgelost of zelfs voorkomen – continuïteit van diensten verbetert drastisch.

Waarom CoolProfs?



Ontzorging

Wij hosten en beheren je Elastic-omgeving én kijken mee naar de applicatiekant.

Je teams worden begeleid en getraind door onze experts.



Ervaring in software ontwikkeling

CoolProfs bouwt zelf complexe systemen én monitort ze.

We spreken de taal van developers én operators, wat zorgt voor betere afstemming en inzicht.

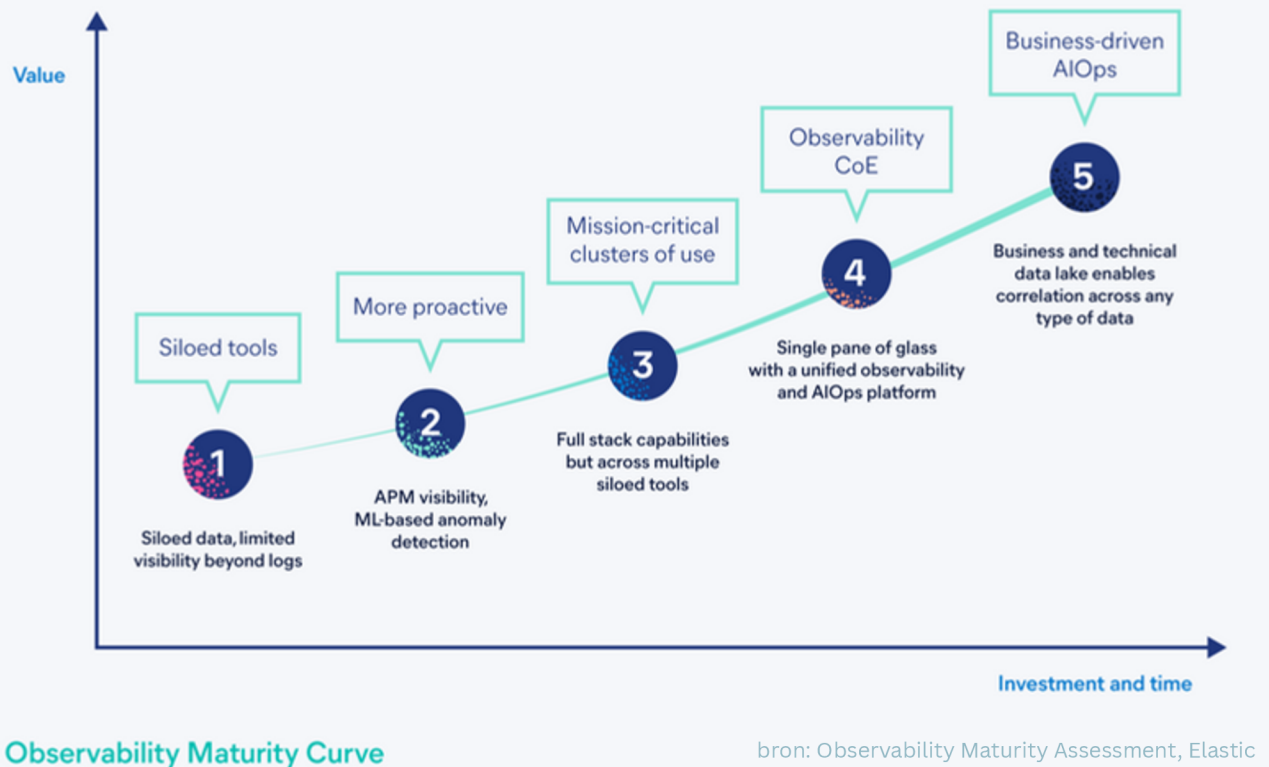


Bezoek onze stand op Elastic{ON} Amsterdam 2025 voor een live demo

- of -

neem contact op met CoolProfs via info@coolprofs.com

Accelerating your observability journey



Observability in het ontwikkelproces (SDLC)

- Snellere feedbackloops voor ontwikkelteams.
- KPI-gestuurde dashboards voor Dev & Ops.
- Inzicht in performance-impact van nieuwe releases.
- **Betere samenwerking:** Developers, testers en beheerders werken efficiënter samen.
- **Voordeel:** Minder onverwachte problemen na livegang, snellere oplevering, hogere kwaliteit.

Minder downtime, meer grip

- Realtime inzicht in logs, metrics en traces.
- Proactieve alerts via machine learning.
- Dashboards op maat voor beslissers.
- **Voordeel:** Snellere root cause analysis.
- **Waarom?** AI-gedreven observability detecteert 'unknown unknowns' – onverwachte patronen buiten standaard monitoring.

Waarom kiezen wij voor Elastic?



Modelleren

Wij bouwen complexe systemen met low-code. Ook met Elastic zijn projecten snel en eenvoudig te realiseren met drag and drop. Je hebt weinig tot geen programmeer-ervaring nodig.



Licentiemodel

Wat ons aanspreekt is dat het licentiemodel van Elastic eerlijk en eenvoudig is. Je betaalt naar gebruik. Dat zorgt voor een lage instap en tegelijkertijd is het platform enorm schaalbaar.

“

Uitval van IT-systemen kost bedrijven gemiddeld \$300.000 tot \$1.000.000 per uur

ITIC 2024, EMA Research

”