



OPSWAT MetaDefender

Avagy az adatbeléptetés új korszaka!

Prezentáció: Szabó Anna

Technikai demó: Pásztor Szabolcs

filter:max

Az OPSWAT-ról

- ▶ 2002-ben alapították San Fransisco-ban
- ▶ Kritikus infrastruktúrák védelmével foglalkoznak elsődlegesen
- ▶ Fő céljuknak tekintik a 0-Day és malware támadások megelőzését
- ▶ Megoldásaik fontos szerepet játszanak a biztonságos adatátvitelben és eszköz hozzáférésben
- ▶ Alapelvükként vallják, hogy minden fájl és eszköz potenciális fenyegetést jelent

OPSWAT megoldások

▶ Cross-Domain Solutions

- KIOSK, Vault, Drive

▶ Secure Device Access

- MetaAccess, SafeConnect SDP

▶ File Upload Security

- Core, Cloud

▶ Malware Analysis

- Core, Cloud, Drive

▶ Email Security

- Email Gateway Security

▶ Network Access Control

- SafeConnect NAC

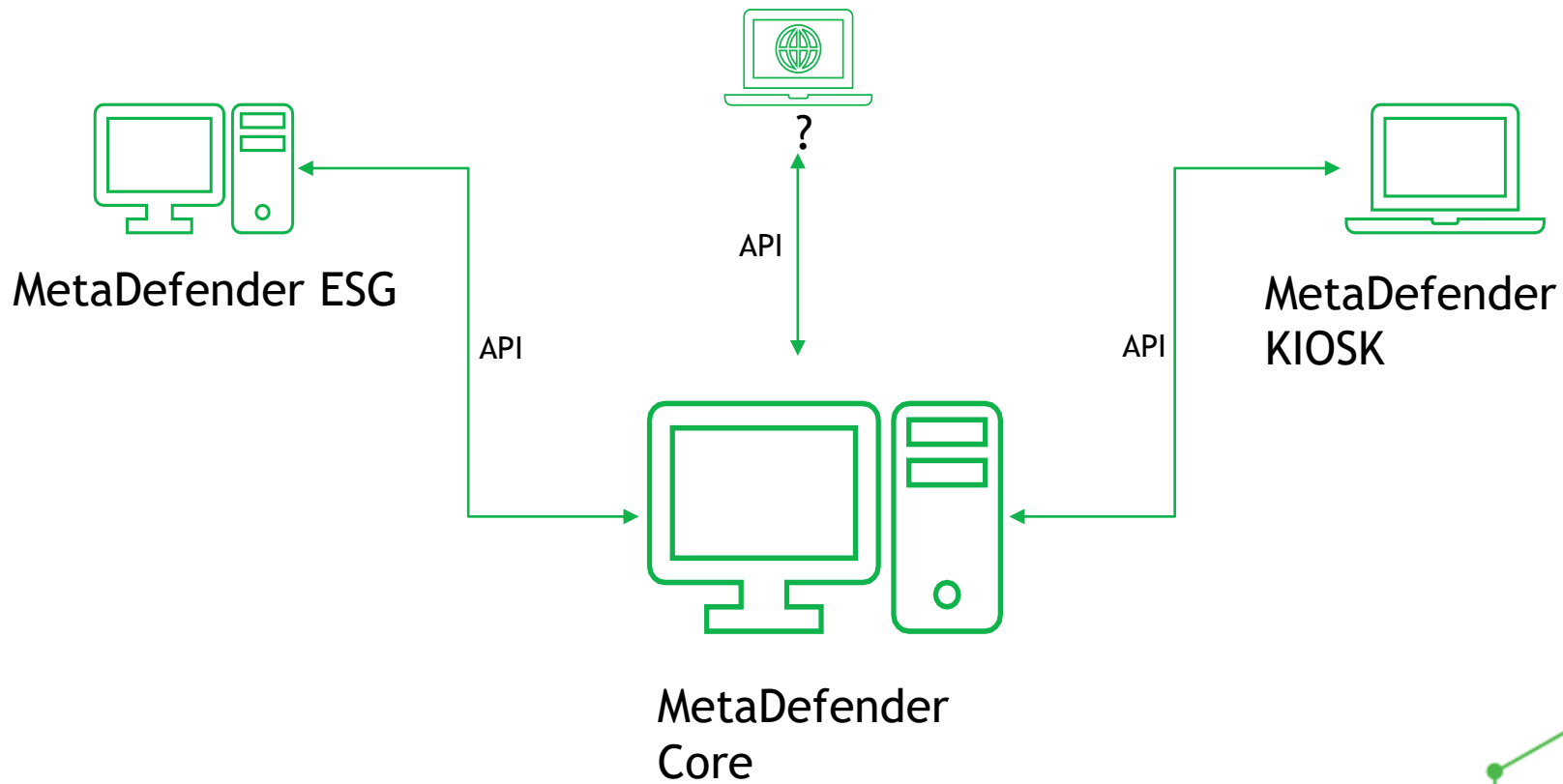
▶ Storage Security

- Vault

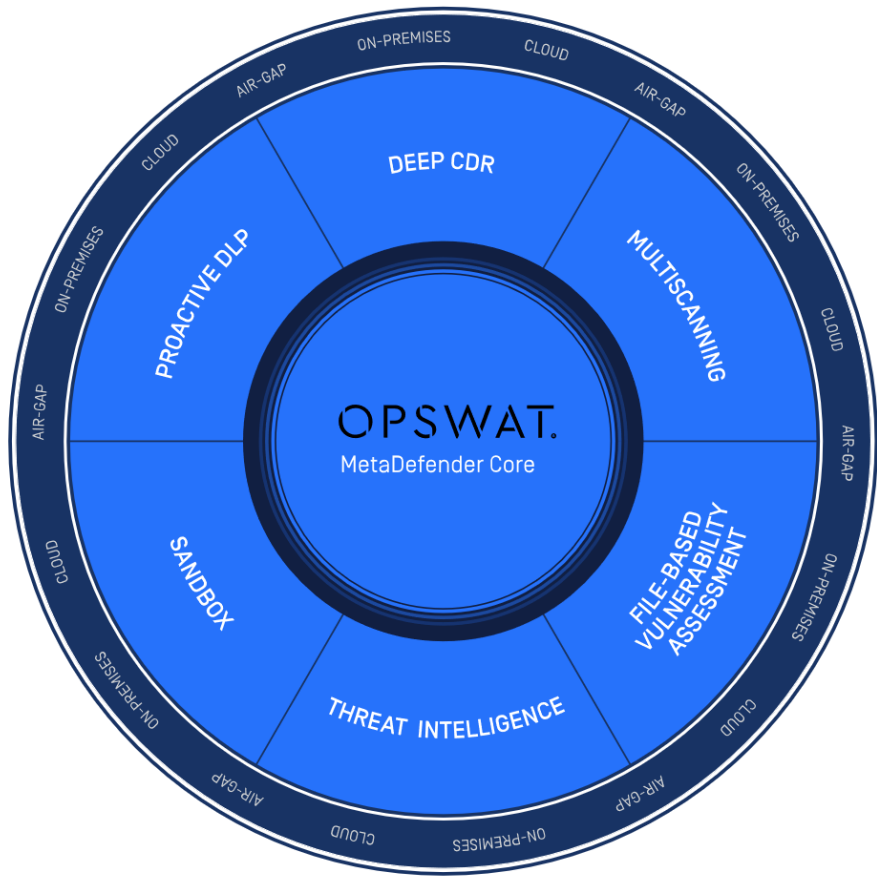
▶ Developer Tools

- Core, Cloud

MetaDefender kapcsolatok



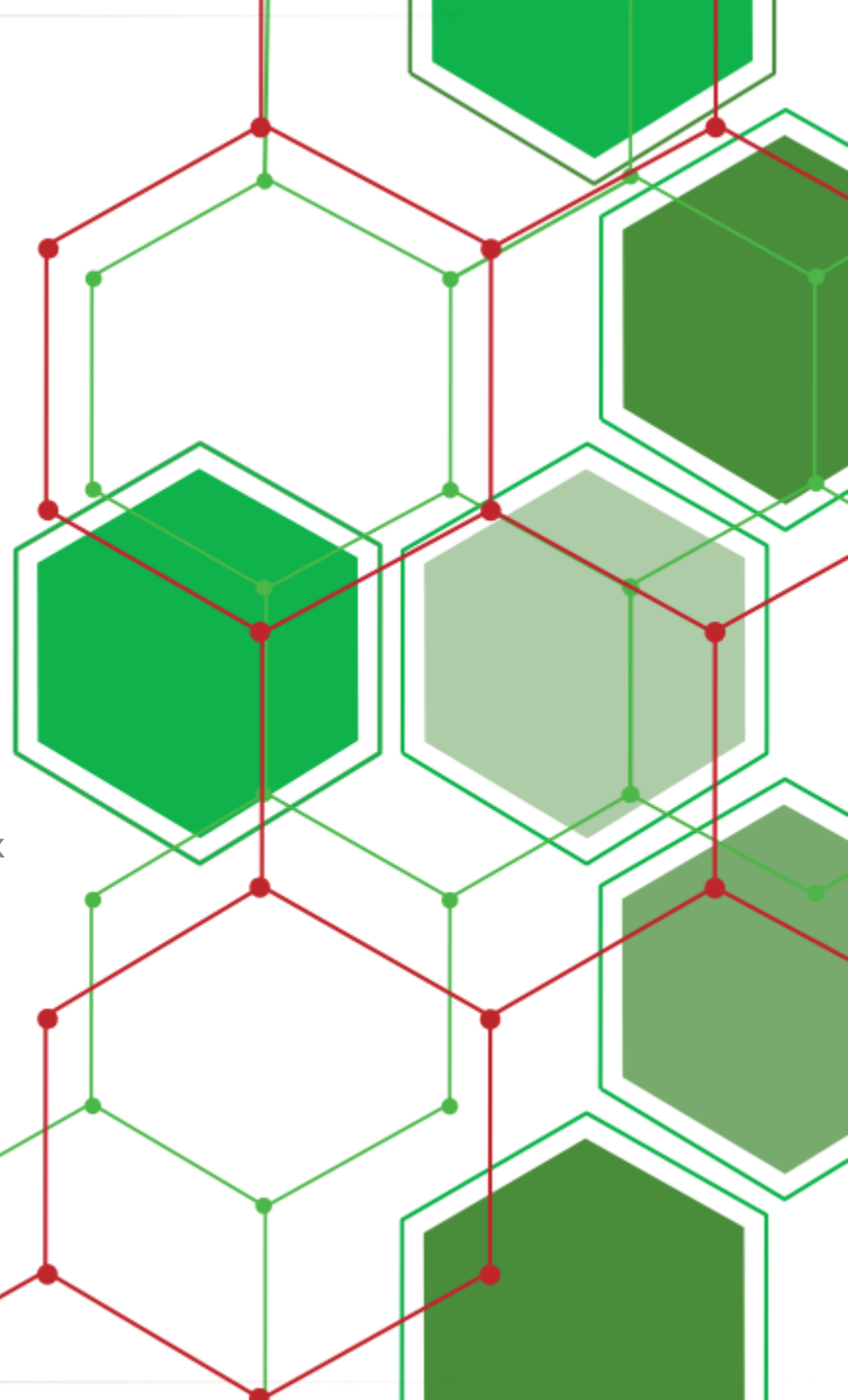
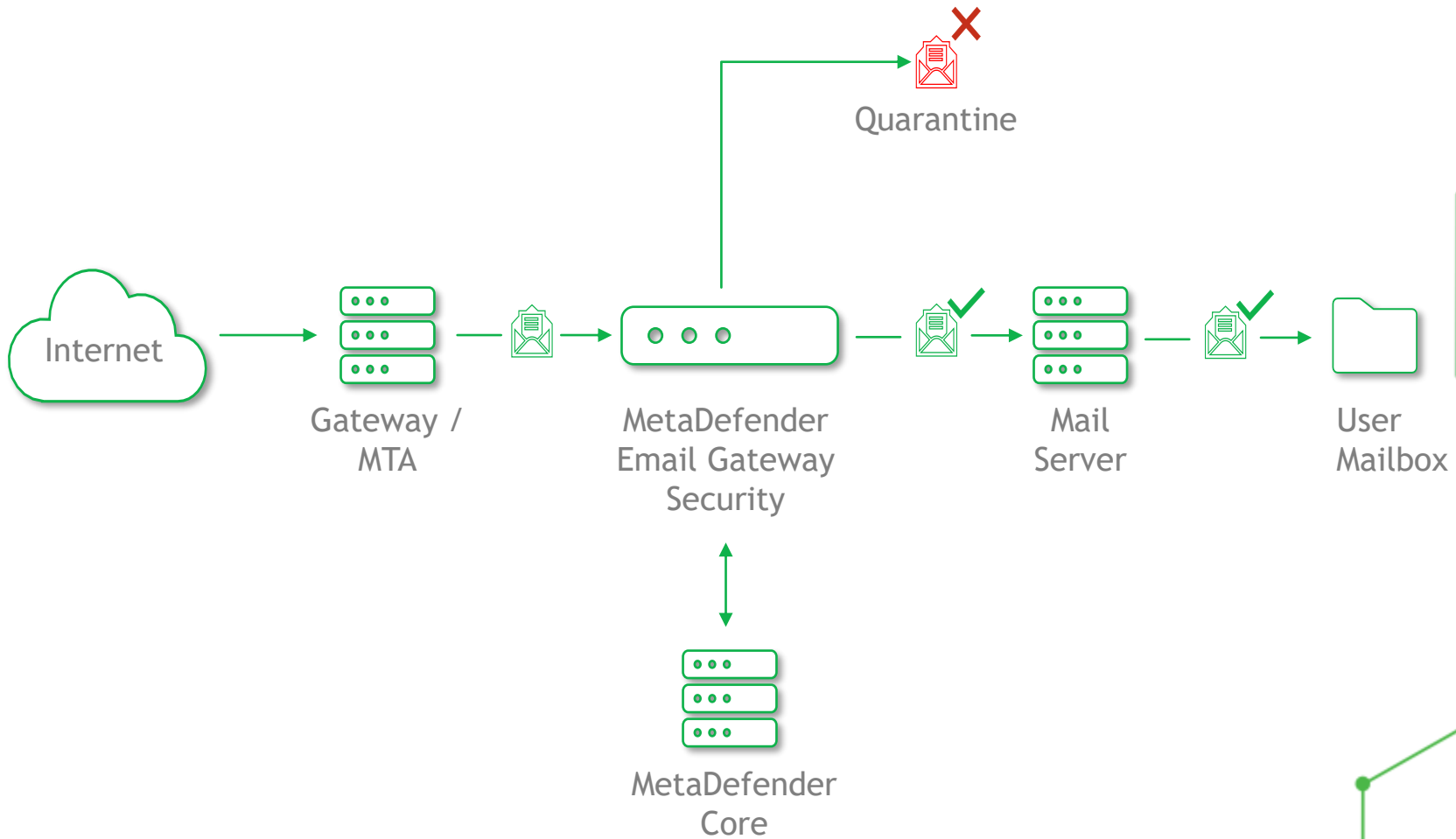
MetaDefender Core



- ▶ Multiscanning
- ▶ File-Based vulnerability assessment
- ▶ Threat Intelligence (Cloud)
- ▶ Sandbox (Cloud)
- ▶ Proactive DLP
- ▶ Deep CDR



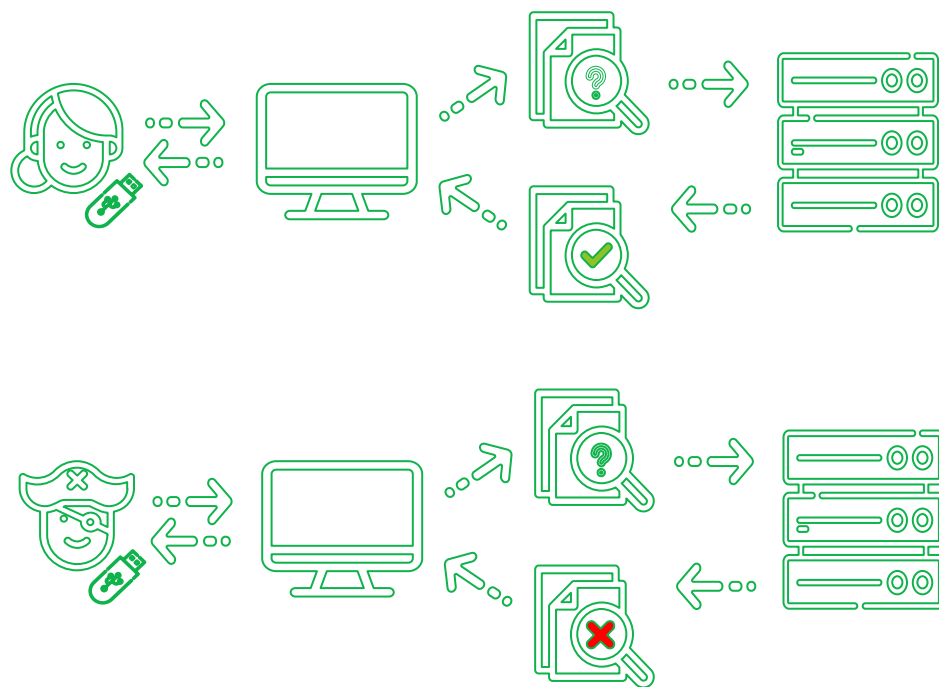
MetaDefender ESG



filter:max

MetaDefender KIOSK

- ▶ Belső hálózaton bárhol használható
- ▶ Bármely kliens gépre telepíthető
- ▶ Támogatott adathordozók
 - ▶ CD, DVD, Blu-ray
 - ▶ USB, SD kártya
 - ▶ Floppy



MetaDefender Technikai DEMO

► Agenda

► A Metadefender működése a gyakorlatban

- Metadefender Core Szerver működése,
- Metadefender Email Security Gateway működése,
- Metadefender KIOSK működése

Kérdések

Szabó Anna
aszabo@filtermax.hu

Pásztor Szabolcs
szpasztor@filtermax.hu

Kapcsolódó cikkek

- ▶ Deep CDR

- ▶ <https://filtermax.hu/hirek/deep-cdr-5-7-0-az-opswat-tol/20200317-2248>

- ▶ MetaDefender Drive

- ▶ <https://filtermax.hu/hirek/metadefender-drive-magyar-termekleiras-a-cikkben-/20200203-1327>