



PREHĽAD

# ENDPOINT SECURITY

Účinná viacvrstvová ochrana  
pre stolné počítače a notebooky

Progress. Protected.

# Čo je moderná ochrana koncových zariadení?

Moderná ochrana koncových zariadení predstavuje riešenie nasadené na koncových zariadeniach. Zabraňuje súborovým malvérovým útokom, zisťuje škodlivú aktivitu a poskytuje možnosti vyšetrovania a nápravy, ktoré sú nevyhnutné pre reakciu na dynamické bezpečnostné incidenty a výstrahy.

Riešenia na ochranu koncových zariadení od spoločnosti ESET využívajú koncept viacerých vrstiev ochrany, ktoré medzi sebou spolupracujú s cieľom prinášať vyvážený pomer výkonu, detekcie a tzv. falošných poplachov.

## Riešenia ESET na ochranu koncových zariadení

✓ ESET Endpoint Security for Windows

---

✓ ESET Endpoint Security for macOS

---

✓ ESET Endpoint Antivirus for Windows

---

✓ ESET Endpoint Antivirus for macOS

---

✓ ESET Endpoint Antivirus for Linux

---

Vlastnosti a funkcie produktov sa môžu líšiť v závislosti od použitého operačného systému.



# V čom je ESET iný

## VIACVRSTVOVÁ OCHRANA

Kombináciou viacvrstvovej technológie, strojového učenia a odborných znalostí poskytuje ESET svojim zákazníkom najvyššiu úroveň ochrany. Naše technológie sa neustále vyvíjajú a menia, aby sme dosiahli vyvážený pomer výkonu, detekcie a tzv. falošných poplachov.

## PODPORA RÔZNYCH PLATFORMIEM

Produkty ESET na ochranu koncových zariadení podporujú všetky operačné systémy – Windows (aj Windows s procesorom ARM), macOS, Linux a Android. Tieto produkty možno spravovať z jedného miesta. Takisto je k dispozícii úplná integrácia správy mobilných zariadení pre iOS a Android.

## BEZKONKURENČNÝ VÝKON

Mnohé firmy sa často obávajú najmä toho, že riešenia na ochranu koncových zariadení budú mať negatívny vplyv na výkon systémov. Produkty ESET pre koncové zariadenia sú naďalej špičkou v oblasti výkonu a víťazia v nezávislých testoch, ktoré dokazujú, že naše produkty predstavujú len minimálnu zaťaž na systém.

## CELOSVETOVÁ PÔSOBNOSŤ

ESET má pobočky v 22 krajinách na celom svete, centrá výskumu a vývoja v 13 krajinách a pôsobí vo viac ako 200 krajinách a teritóriách. Vďaka tomu získavame údaje, ktoré umožňujú zastaviť malvér skôr, ako sa rozšíri do celého sveta. Okrem toho môžeme venovať väčšiu pozornosť novým technológiám na základe najnovších hrozieb či možných nových vektorov infekcie.



Všetky riešenia ESET na ochranu koncových zariadení sú spravované z jednotnej konzoly ESET PROTECT s možnosťou lokálneho aj cloudového nasadenia, ktorá vám zaistí úplný prehľad o sieti.

# Naša jedinečná koncepcia viacvrstvovej ochrany

Technológie ESET LiveSense v kombinácii so strojovým učením, cloudovým reputačným systémom a odbornými znalosťami našich zamestnancov spoločne poháňajú globálne najkomplexnejšiu platformu na prevenciu kybernetických hrozieb, ich detekciu a reakciu na ne.



## ESET LIVEGRID®

Keď sa objaví zero-day hrozba, napríklad ransomvér, súbor sa odošle do nášho cloudového systému ochrany pred malvérom ESET LiveGrid®, kde sa hrozba aktivuje a monitoruje sa jej správanie. Výsledky z tohto systému sa v priebehu niekoľkých minút poskytnú globálne všetkým koncovým zariadeniam bez potreby akejkoľvek aktualizácie.



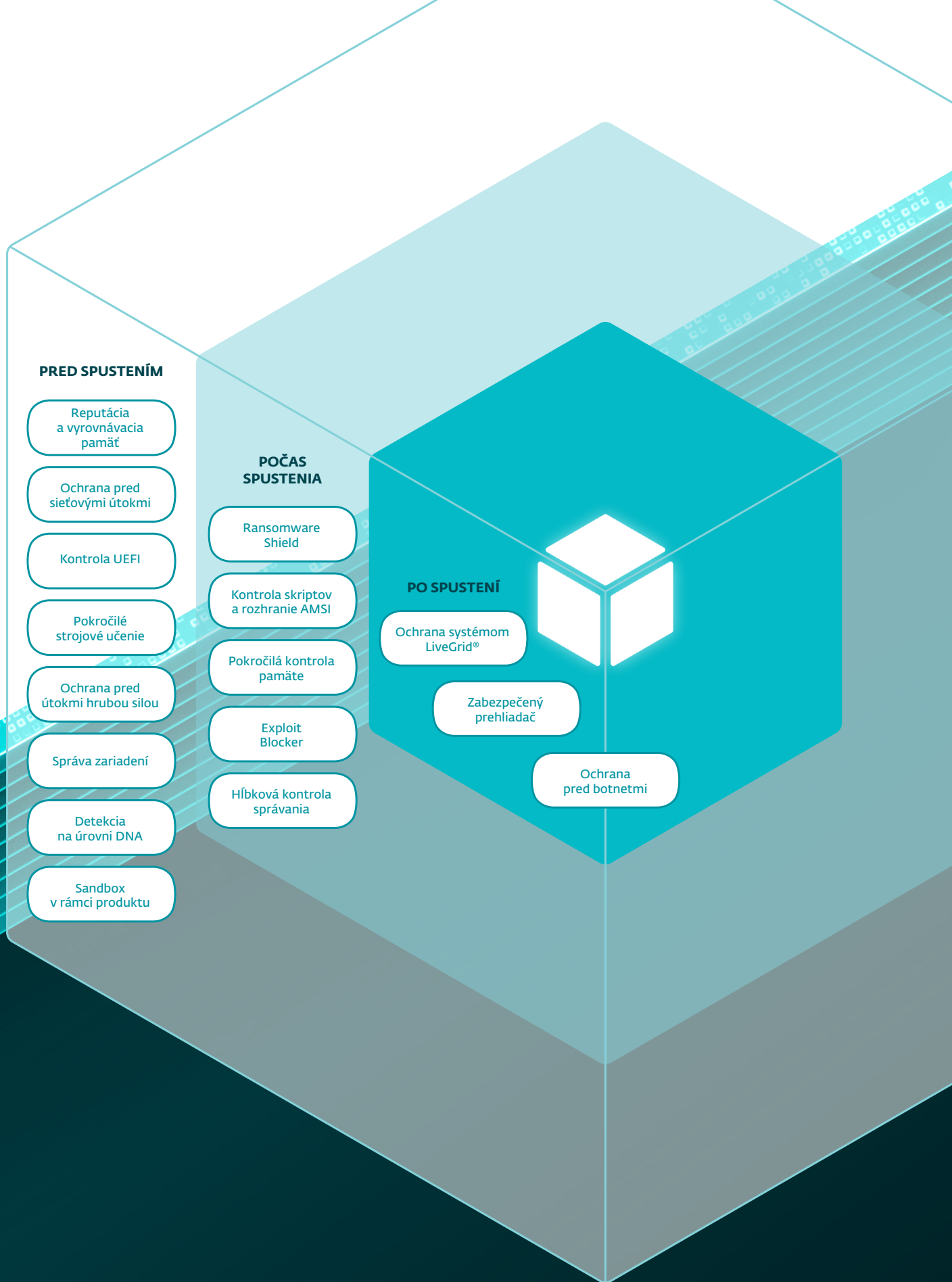
## STROJOVÉ UČENIE

Využíva kombinované možnosti neurónových sietí a manuálne vybraných algoritmov na správne označovanie prichádzajúcich vzoriek ako neškodných, potenciálne nežiaducich alebo škodlivých.



## ODBORNÉ ZNALOSTI

Naši najlepší odborníci na IT bezpečnosť sa delia o svoje špičkové vedomosti a skúsenosti, vďaka čomu majú používatelia neustále k dispozícii optimálne a aktuálne informácie o hrozbách.



Toto sú niektoré z kľúčových technológií ESET LiveSense. Grafika približuje, kedy a na akej vrstve detegujú a blokujú hrozby, pričom je neustále pokrytý celý životný cyklus hrozieb v systéme. [Viac informácií](#)





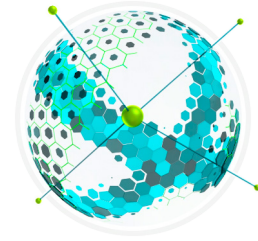
## OCHRANA PRED ÚTOKMI HRUBOU SILOU

Bezpečnostná funkcia, ktorá chráni zariadenia pred potenciálnym uhádnutím prihlasovacích údajov a vytvorením podvodného vzdialeného pripojenia. Túto funkciu jednoducho nakonfigurujete pomocou politiky priamo z konzoly. V prípade, že je niečo chybné blokované, môžete vytvoriť vylúčenia.



## ZABEZPEČENÝ PREHLIADAČ

Riešenie je navrhnuté tak, aby chránilo aktíva organizácie pomocou špeciálnej vrstvy ochrany prehliadača, ktorý je hlavným nástrojom používaným na prístup k dôležitým údajom vo firemnej sieti a v cloude. Zabezpečený prehliadač poskytuje pri používaní vylepšenú ochranu pamäte spolu s ochranou klávesnice a umožňuje správcovi pridávať adresy URL, ktoré majú byť chránené.



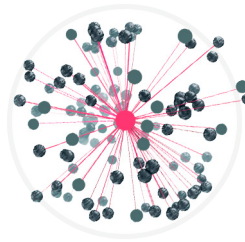
## OCHRANA PRED SIEŤOVÝMI ÚTOKMI

Táto technológia zlepšuje detekciu známych zraniteľností na úrovni siete. Predstavuje ďalšiu dôležitú vrstvu ochrany pred šíriacim sa malvérom, sieťovými útokmi a zneužitím zraniteľností, pre ktoré ešte nebola vydaná alebo nainštalovaná bezpečnostná záplata.



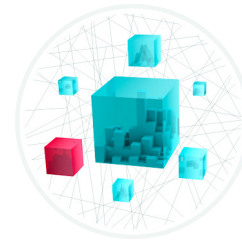
## RANSOMWARE SHIELD

ESET Ransomware Shield je dodatočná bezpečnostná vrstva, ktorá chráni používateľov pred ransomvérom. Táto technológia monitoruje a vyhodnocuje všetky spúšťané aplikácie na základe ich správania a reputácie. Jej cieľom je odhaliť a zablockovať procesy, ktoré svojou aktivitou pripomínajú ransomvér.



## OCHRANA PRED BOTNETMI

Ochrana pred botnetmi zachytáva škodlivú komunikáciu používanú botnetmi a zároveň identifikuje príslušné škodlivé procesy. Každá odhalená škodlivá komunikácia je zablockovaná a oznámená používateľovi.



## HIPS

Systém HIPS (Host-based Intrusion Prevention System) od spoločnosti ESET monitoruje činnosť systému a používa vopred definovaný súbor pravidiel na rozpoznanie podozrivého správania systému. Technológia Self-Defense ako vstavaná súčasť systému HIPS zabráni zachytenému procesu vykonávať škodlivú aktivitu.



**„NAJDÔLEŽITEJŠÍM A NAJVÝZNAMNEJŠÍM FAKTOROM JE OBROVSKÝ TECHNICKÝ NÁSKOK PRED OSTATNÝMI PRODUKTMI NA TRHU. ESET NÁM PRINÁŠA SPOĽAHLIVÉ ZABEZPEČENIE. ZNAMENÁ TO, ŽE MÔŽEM KEDYKOĽVEK PRACOVAŤ NA ĽUBOVOĽNOM PROJEKTE S VEDOMÍM, ŽE NAŠE POČÍTAČE SÚ NA 100 % CHRÁNENÉ.“**

Fiona Garland, obchodná analytička pre IT skupinu,  
Mercury Engineering (Írsko), 1 300 zariadení

# Príklady použitia

## Ransomvér

### PROBLÉM

Niektoré spoločnosti chcú mať skutočnú istotu, že budú pred ransomvérovými útokmi dobre chránené.

### RIEŠENIE

- ✓ Ochrana pred sieťovými útokmi (IDS) dokáže predchádzať útokom ransomvéru na váš systém tým, že zastaví zneužitie už na úrovni siete.
- ✓ Naša viacvrstvomá ochrana zahŕňa aj sandbox v rámci produktu, ktorý dokáže odhaliť malvér snažiaci sa maskovaním vyhnúť detekcii.
- ✓ Využívajte cloudový antimalvérový systém spoločnosti ESET, ktorý vás automaticky chráni pred novými hrozbami bez nutnosti čakať na ďalšiu aktualizáciu detekčného jadra.
- ✓ Všetky produkty ESET obsahujú funkciu Ransomware Shield, ktorá používateľom zaisťuje ochranu pred neželaným zašifrovaním súborov.

## Odcudzené prihlasovacie údaje

### PROBLÉM

Phishingové útoky a falošné webové stránky, ktoré napodobňujú skutočné organizácie s cieľom ukradnúť prihlasovacie a finančné údaje, sú na vzostupe.

### RIEŠENIE

- ✓ Riešenia ESET pre koncové zariadenia sú navrhnuté tak, aby chránili aktíva organizácie pomocou jedinečnej vrstvy ochrany prehliadača, ktorý je hlavným nástrojom používaným na prístup k dôležitým údajom vo firemnej sieti a v cloude.
- ✓ Zabezpečený prehliadač chráni citlivé údaje pri prehliadaní internetu.
- ✓ Správcovia doň môžu jediným kliknutím pridať všetky bankové a platobné portály a chrániť prístup na konkrétne webové stránky.

## Pokusy o uhádnutie hesiel

### PROBLÉM

Protokoly RDP (Remote Desktop Protocol) a SMB (Server Message Block) sú atraktívnymi vektormi útokov, ktoré umožňujú útočníkom získať úplnú vzdialenú kontrolu nad systémom.

### RIEŠENIE

- ✓ Ochrana pred útokmi hrubou silou poskytuje účinnú obranu proti útokom na vzdialené prístupové body chránené heslom.
- ✓ Chráni zariadenia pred potenciálnym uhádnutím prihlasovacích údajov a vytvorením podvodného vzdialeného pripojenia.
- ✓ Túto funkciu jednoducho nakonfigurujete pomocou politiky priamo z konzoly. V prípade, že je niečo chybné blokované, môžete vytvoriť vylúčenia.
- ✓ Je všestranná: používatelia môžu upravovať už existujúce pravidlá alebo si vytvárať vlastné.

## Bezsúborový malvér

### PROBLÉM

Bezsúborový malvér predstavuje relatívne novú hrozbu. Keďže existuje len v pamäti, vyžaduje sa iný prístup než pri tradičnom súborovom malvéri.

### RIEŠENIE

- ✓ Jedinečná technológia pokročilej kontroly pamäte od spoločnosti ESET chráni pred týmto typom hrozby tak, že monitoruje správanie škodlivých procesov a po odhalení v pamäti ich kontroluje.
- ✓ Viacvrstvomá technológia, strojové učenie a znalosti odborníkov poskytujú našim zákazníkom najvyššiu úroveň ochrany.

# O spoločnosti ESET

## Firemná digitálna bezpečnosť novej generácie

### NARUŠENIAM BEZPEČNOSTI NIELEN ZABRAŇUJEME, ALE IM AJ PREDCHÁDZAME

Na rozdiel od bežných riešení, ktoré sa zameriavajú na reakciu na hrozby po ich spustení, ESET ponúka bezkonkurenčné produkty zamerané na prevenciu s využitím umelej inteligencie, ktoré sú podporené odbornými znalosťami, renomovanými informáciami o hrozbách v globálnom meradle a rozsiahlou sieťou výskumu a vývoja vedenou uznávanými výskumníkmi – to všetko pre neustálu inováciu našej viacvrstvovej bezpečnostnej technológie.

Vyskúšajte si bezkonkurenčnú ochranu pred ransomvérom, phishingom, zero-day hrozbami a cieľovými útokmi s našou oceňovanou cloudovou platformou kybernetickej bezpečnosti s podporou XDR, ktorá kombinuje schopnosti prevencie, detekcie a proaktívneho vyhľadávania hrozieb novej generácie. Naše vysoko prispôsobiteľné riešenia zahŕňajú hyperlokálnu podporu. Majú minimálny vplyv na výkon koncových zariadení, identifikujú a neutralizujú vznikajúce hrozby skôr, ako k nim dôjde, zabezpečujú plynulý chod prevádzky a znižujú náklady na implementáciu a správu.

Vo svete, kde technológie pomáhajú meniť svet k lepšiemu, ochráňte svoju firmu s riešeniami ESET.

### ESET V ČÍSLACH

**1 mld.+**

chránených  
používateľov  
internetu

**400-tis.+**

firemných  
zákazníkov

**200**

krajín  
a teritórií

**13**

globálnych centier  
výskumu a vývoja

### NIEKTORÍ Z NAŠICH ZÁKAZNÍKOV



**MITSUBISHI  
MOTORS**  
Drive your Ambition

Viac než 9 000 koncových  
zariadení chránených  
spoločnosťou ESET  
od roku 2017

**Allianz**   
Suisse

Viac než 4 000 e-mailových  
schránok chránených  
spoločnosťou ESET  
od roku 2016

**Canon**  
Canon Marketing Japan Group

Viac než 32 000 koncových  
zariadení chránených  
spoločnosťou ESET  
od roku 2016



Bezpečnostný partner  
v oblasti poskytovania  
internetových služieb  
2 miliónom zákazníkov  
od roku 2008

### UZNANIE



V júli 2023 získal ESET v teste Business Security spoločnosti AV-Comparatives ocenenie Business Security APPROVED (overený bezpečnostný produkt pre firmu).



Spoločnosť ESET neustále dosahuje najvyššie hodnotenia od používateľov na globálnej platforme G2 a jej riešenia oceňujú zákazníci po celom svete.



ESET už štvrtý rok po sebe získal titul Top hráča v hodnotení Advanced Persistent Threat Market Quadrant spoločnosti Radicati za rok 2023.