



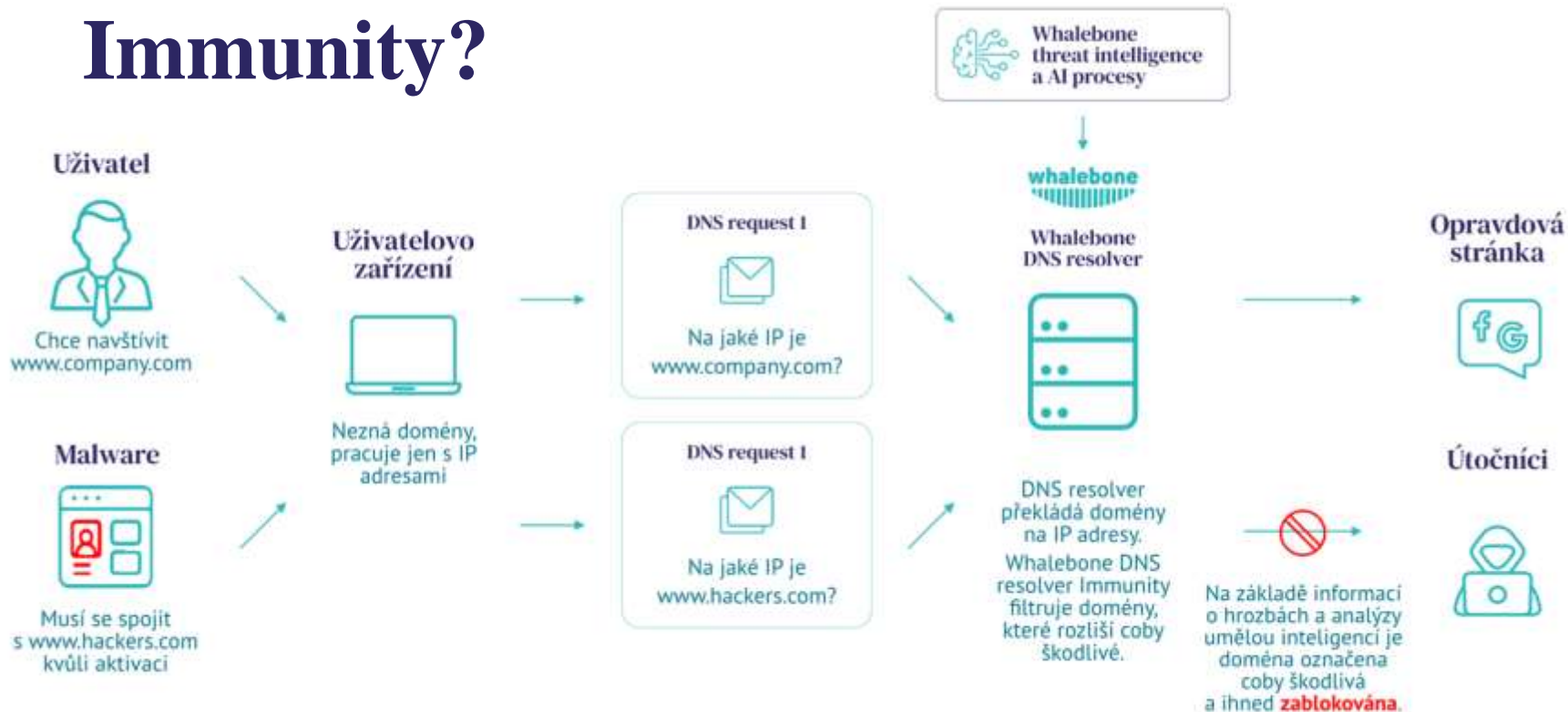
**COMGUARD**

# Whalebone Immunity

Odstraňte slepé skvrny ve svém  
zabezpečení díky DNS ochraně

Roman Zavadil | Account Executive

# Co je Whalebone Immunity?



# Proč je DNS vrstva účinná?

**DNS**  
resolver

- Dostaňte pod kontrolu zásadní část infrastruktury

**90%+**  
útoků využívá  
DNS

- Pokud nezastavíte útok při prvním kontaktu, lze ho odchytit během procesu

**100%**

...ochranu vám žádný produkt nezajistí, ale vrstvená ochrana vás může přiblížit



# Stalo se vám někdy, že

- Jste dostali **podezřelý link** skrz SMS, WhatsApp, Messenger nebo e-mail?
- **Necítili jste se bezpečně** na neznámé webové stránce?
- Měli jste podezření, že nějaká appka **odesílá vaše data** někomu, s kým je sdílet nechcete?
- Zažili jste **zpomalení zařízení** bez zjevného důvodu?
- Báli jste se, že heslo někoho ze zaměstnanců nebo firemní platební údaje **unikly na internet?**

# Řeč čísel – O2 Security H1/2024

- Odraženo téměř 2,2 mld. útoků (za celý rok 2023 1,5 mld.)
- Květen 2024 versus květen 2023 = NÁRUST ÚTOKŮ O 1400%
- Bylo ohroženo 31% všech zařízení, využívajících tuto službu

# Řeč útočníka

82 >



**Město Velké Pavlovice**

[Sledovat](#)

**Dagmar Slámová**

Gratulujeme k výhře!  
S velkou hrdostí vám  
oznamuji, že jste byli  
vybráni k výhře této  
soutěže ✨

Okamžitě postupujte podle  
všech níže uvedených  
pokynů a vyzvedněte si  
svou cenu:

- Zaregistrujte své jméno  
na našich oficiálních  
stránkách (pro potvrzení  
svého jména, abychom  
mohli zveřejnit vaše jméno  
jako vítěze na naší oficiální  
stránce na Facebooku). ➡

[https://msto-velk  
-pavlovice-cz.myfreesites  
.net/](https://msto-velk-pavlovice-cz.myfreesites.net/)

Komentujete jako Město Velké  
Pavlovice

# Typicky zneužívaná slepá místa

## DNS tunneling a DGA

Používaný k obejití firewallů, umožní útočnickům dostat malware do sítě a ovládat ho

## Zaměstnanci mimo síť

Když nejsou pod ochranou síťových prvků, jsou zranitelnější

## Homografické útoky

Používaný k vylákání informací z uživatelů nebo k rozšíření malware

## Uniklá hesla & citlivá data

Leaklé databáze třetích stran jsou nejjednodušší způsob, jak získat hesla

## Supply chain, IoT, phishing, 0-day attacks

Cokoli, co se dostane za vaši ochranu, je vektor pro malware

# DNS tunneling and DGA

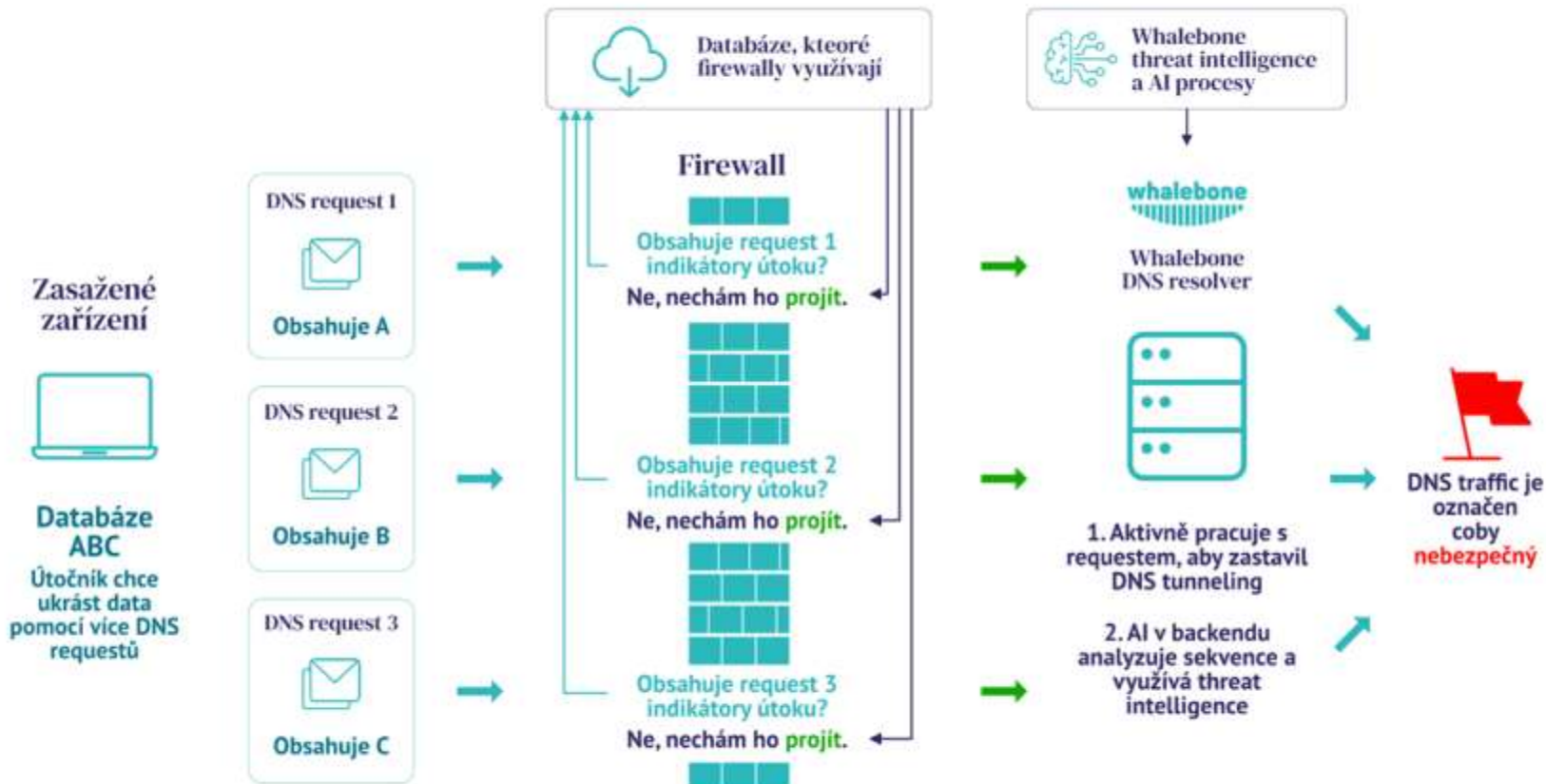
- Využívá DNS queries k **pašování dat** do nebo z vaší sítě
- Použité při SolarWinds útoku, touto technikou byla ukradena data z **18,000 sítí** včetně Microsoftu, Cisca nebo Pentagonu
- Domain generating algorithms vytváří nové domény, které malware může využít, jelikož **nejsou součástí žádné databáze**

Tyto typy hrozeb lze rozumně odhalit pouze díky **analýze série queries**  
– firewally pouze rozeznají již identifikované hrozby v jednotlivém query

**Viz další slide →**



# Jak DNS tunneling funguje



# Útoky na zaměstnance mimo síť

- Zaměstnance mimo síť nechrání zabezpečení ve vaší síti
- Nebezpečí na služebních cestách – nechráněné wi-fi v hotelích, na letištích nebo v kavárnách jsou zranitelné pro DNS spoofing
- Ochrana nesmí zaměstnance štvát (typické pro VPNky, pomalé spojení, nestabilita, atd.)

**Řešení** je jednoduchá appka, která funguje na jakémkoli OS – prostě přesměruje DNS requesty na Whalebone DNS resolver a zaměstnanec získá stejnou ochranu, jakou by měli ve firemní síti



# Homografické útoky

- Použití podobných symbolů k napodobování domén (často v rámci phishingu):
  - [www.google.com](http://www.google.com) – standardní link
  - [www.google.com](http://www.google.com)  
– neplatný link s “o” z Cyrilice (zkuste ctrl+c)
- Využíváno pro nalákání uživatele na stránky, které se tváří jako legitimní, případně na phishing e-maily
- Phishingové kampaně typicky vrcholí během jednoho dne, než si toho všimnou databáze

Řešení je nastavit upozornění na homografické hrozby a vyrobit blacklisty.

## Alerts



on

Homograph Attack alert

## Options

EN

DOMAIN : whalebone.io

DISTANCE : 1

DOMAIN\_WILDCARD\_IGNORE : whaleboner.io

## Destinations

Email (Me)

Email (SOC)

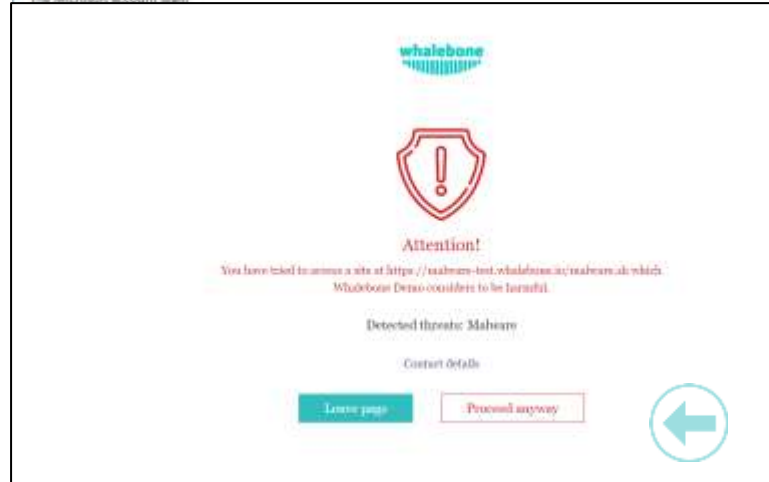
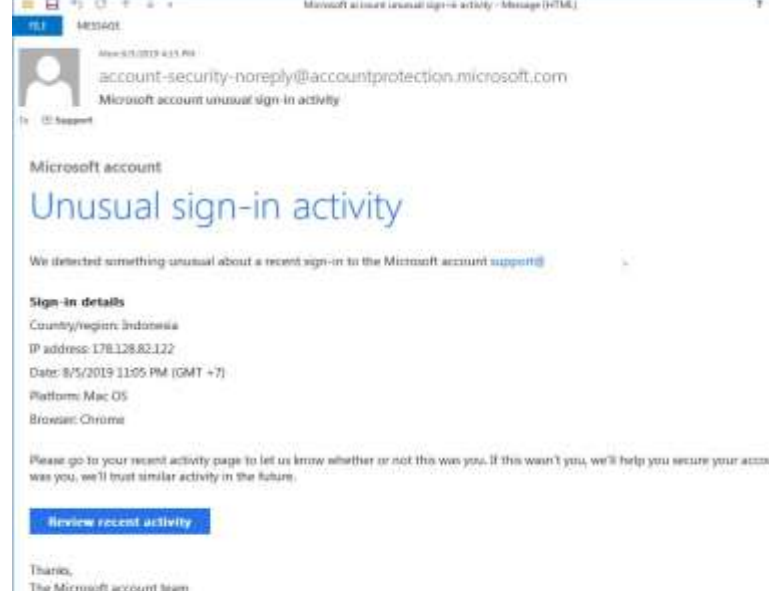


# Phishing – Lidé jsou nejslabší článek

- 98% útoků používá nějakou formu social engineeringu
- Kvůli užívání AI je těžké phishing rozlišit

Když uživatel klikne na závadný link, musí být zastaven ještě než se stránka načte.

Security školení jsou sice nutná, nicméně problém nemohou vyřešit.



# Krádež identity

- Průzkum Google: více než 65% lidí používá stejné heslo na více služeb – a hesla jsou mimo kontrolu IT týmu
- LinkedIn, Adobe, Canva, Yahoo, ebay, atd. byly prolomeny
- Seznamy jsou běžně k prodeji za pár euro na dark webu
- Pokud někdo použil firemní e-mail, může být zneužitý – stejné heslo může zajistit přístup do firemního e-mailu, intranetu, účetnictví, databází, odkud lze ukrást data nebo napodobovat oběť

Je zásadní staré úniky vyřešit a co nejdříve identifikovat jakékoli nové. V 50 % případů u našich zákazníků najdeme potenciálně nebezpečné úniky.

Entity	Year	Records
Yahoo	2013	3,000,000,000
Verifications.io (total leaks)	2019	2,000,000,000
First American Corporation	2019	885,000,000
India Government Aadhar data breach	2023	810,000,000+
Verifications.io (first leak)	2019	809,000,000
Collection No. 1	2019	773,000,000
Facebook	2019	540,000,000
Marriott International	2018	500,000,000
Yahoo	2014	500,000,000
Friend Finder Networks	2016	412,214,295
Exactis	2018	340,000,000
Airtel	2019	320,000,000
Truecaller	2019	299,055,000
MongoDB	2019	275,000,000
Wattpad	2020	270,000,000
Facebook	2019	267,000,000
Microsoft	2019	250,000,000
MongoDB	2019	202,000,000
Unknown	2020	201,000,000
Instagram	2020	200,000,000



# Supply chain, IoT, 0-day hrozby...

V podstatě cokoli, co se dostane za váš perimetr.

- žádná databáze není kompletní, IoT zařízení jsou zranitelná, software třetích stran má povolení, denně jsou odhalena nová zneužití bugů...
- **ALE** útok lze zastavit i jindy, než při prvním kontaktu

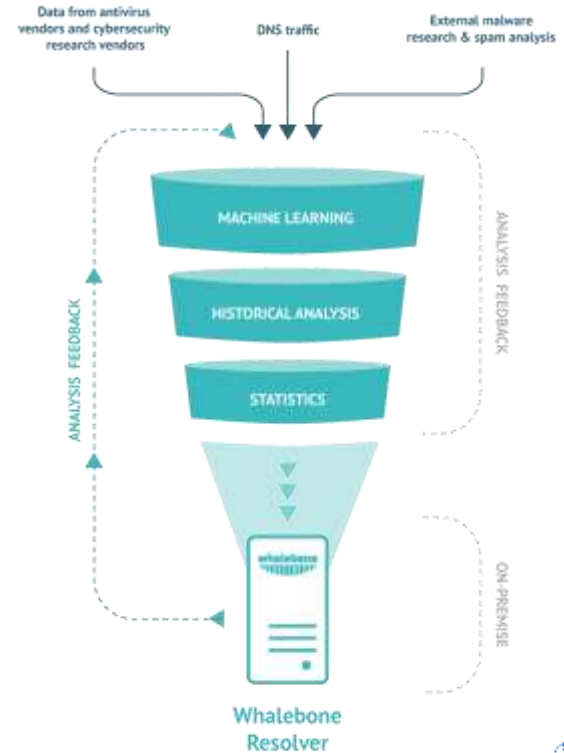
**Viz další slide →**

# Co pohání Immunity

**150,000+**  
domén je denně přidáno  
do databáze

**15,000,000+**  
aktivních domén v  
databázi

Včetně unikátních dat od  
CERTů a operátorů



# Integrace a další funkce



**Integrace s DNS FW & network segmentation, SIEM/Log mngmt včetně log storage a analýzy, MS Azure, end-point, anomaly detection, DHCP, honeypot, SOC**



**DNSSEC – SMTP (e-mail)  
a HTTP/HTTPS (web)communication**



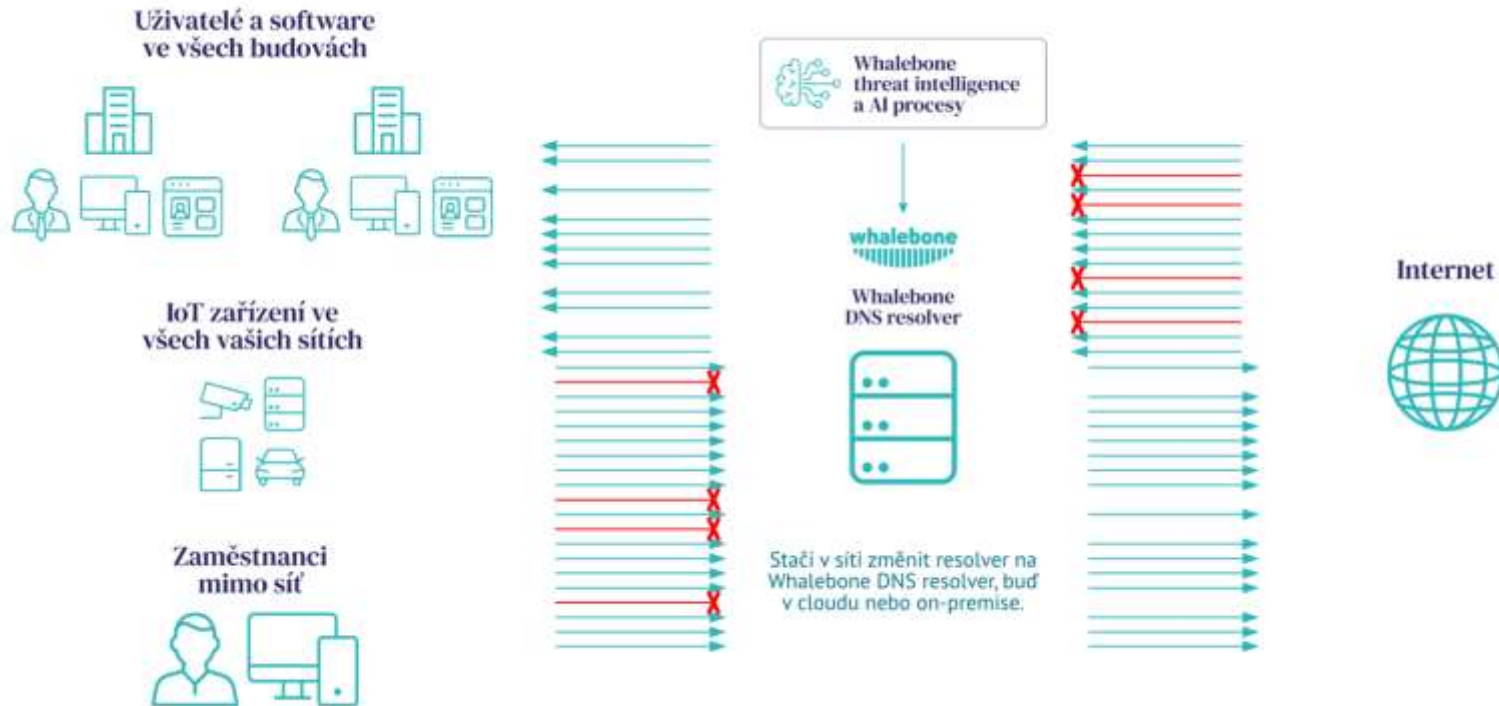
**Content filtering – gambling, násilí, cryptomining, torrenty, pornografie...**



**Hluboký vhled – dostaňte pod kontrolu DNS traffic a okamžitě identifikujte napadená zařízení**



# Jak získám DNS ochranu?



# Jednoduché zavedení **bez jakéhokoli vlivu na činnost firmy**

**Tak rychlou a bezproblémovou integraci zabezpečení do celé sítě jsem za svou kariéru ještě nezažil.**

Miloš Vodička | ICT ředitel, AERO Vodochody

# Věří nám 350+ firem po celém světě



**Panasonic**



**COLT  
CZGROUP**



**TELE2**



**ADASTRA**



Poskytujeme user-centric kyberbezpečnost 350+ operátorům,  
poskytovatelům internetu, firmám a institucím ve více než 40 zemích



#22 na Deloitte seznamu  
nejrychleji rostoucích  
firem ve střední Evropě  
(růst o 1104 %)

Naším cílem je  
chránit 1 miliardu lidí



100,000 domácností  
chráněných Whalebone

Výhra Deloitte  
Rising Star Award

Založeno  
v Brně, město  
kyberbezpečnosti

První velcí zákazníci  
z řad operátorů

Výhra v tendru Evropské  
komise na DNS4EU,  
oficiálního DNS  
resolveru pro EU

Market leader v počtu  
consumer security  
zákazníků z řad operátorů



# Immunity na zkoušku zdarma

1–2 hodiny

## Nastavit ..... infrastrukturu

- Čistá Linux VM/HW instalace
- Vytvoření účtu Whalebone
- Push install script & stahování

1–2 hodiny

## Settings ..... & configuration

- Nastavení přístupu k síti (FW admin)
- Poskytnutí informací o interních doménách, domain controllers (AD)
- DHCP & DNS nastavení (AD, proxy)

Individuální

## Trial run ..... Evaluation

- Možnost postupného zapojování částí či úseků sítě
- Ochrana celé sítě
- Obsahuje ochranu identity
- Poskytuje cenná data

2 hodiny

## Evaluation

- Prezentace výstupů a výsledků zkušební doby (na vyžádání)
- Otázky a nápady
- Deal – změna na plný provoz

# Viditelné a spočitatelné výsledky

**Zavedení zabere  
2–3 hodiny**

Testování

Reporty

Bez nutnosti instalace  
na zařízení nebo školení  
(pro Home Office  
security je třeba appka)

50+% najde důležitý  
security incident,  
50% uniklé údaje

Data a pravidelné  
reporty ukazují  
přínos Immunity

# Pojďme do toho společně



+420 777 110 310



roman.zavadil  
@whalebone.io

Více než 20 let v cybersecurity

Roman Zavadil | Account Executive

The logo for COMGUARD, featuring the word "COMGUARD" in a bold, red, sans-serif font on a white rectangular background. There are two blue circles above the logo, resembling mouse ears.