

**HLEDÁTE JEDNODUCHÉ ŘEŠENÍ ŘÍZENÍ AUTENTIZACE UŽIVATELŮ?  
JE PRO VÁS IMPLEMENTACE 802.1X ČASOVĚ I FINANČNĚ NÁROČNÁ?**

## NETSHIELD – JEDINEČNÝ NÁSTROJ PRO ŘÍZENÍ PŘÍSTUPU ZAŘÍZENÍ V SÍTI

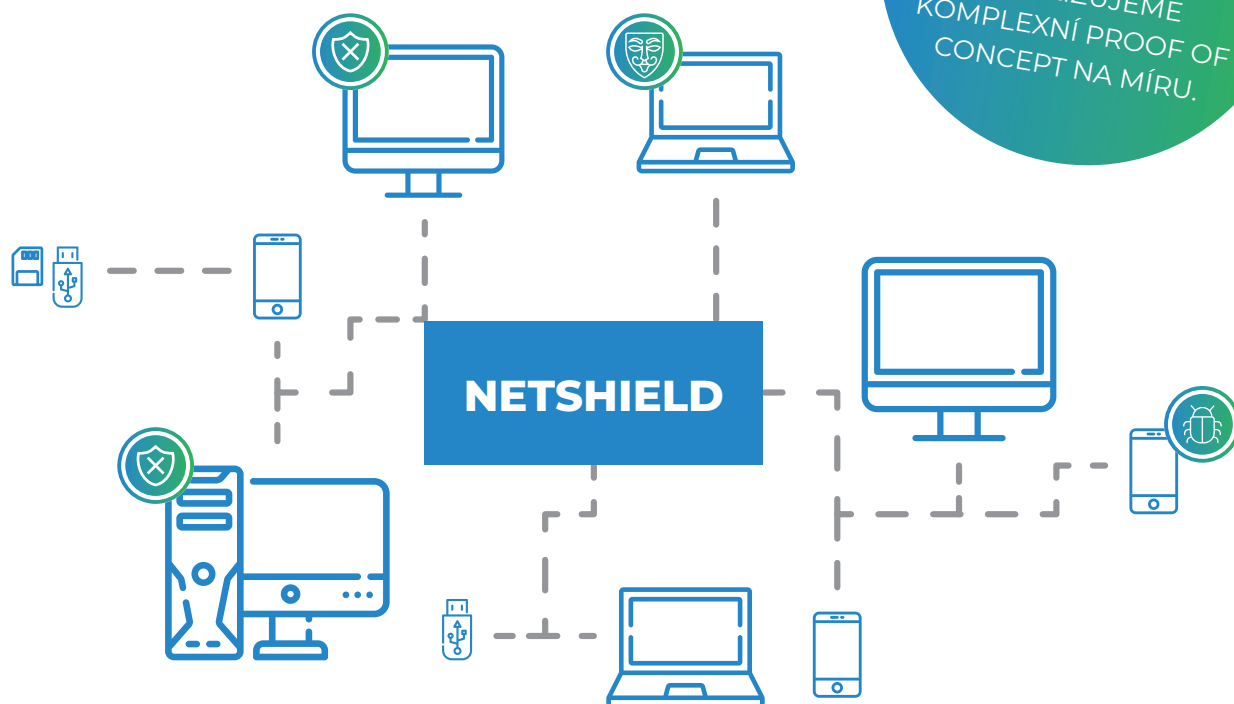
NETSHIELD umožňuje IT odborníkům, aby znovu získali kontrolu nad svými sítěmi prostřednictvím účelnější správy a uplatňování bezpečnostní politiky. Řešení zajistí přístup do sítě pouze důvěryhodným zařízením, je okamžitě použitelné a zahrnuje také vulnerability assessment a patch management. **Zabezpečuje efektivní ochranu v reálném čase před nejnovějšími metodami kyber útoků, včetně zero-hour útoků, phishingových útoků, šifrování a ransomware.** Poskytuje tak důležité funkce do řetězce zabezpečení. Díky dynamickému řízení všech zařízení v síti získáte přehled a kontrolu nad nedůvěryhodnými síťovými aktivitami. NETSHIELD je non-inline zařízení, což zajišťuje, že může být připojeno kdekoliv, a tak odhalit a zajistit problém odkudkoliv.

### ZABEZPEČTE SVOU SÍŤ ZE VNITŘÍ

NETSHIELD přináší bohatou sadu funkcí bez-agentního Network Access Control a kritické zabezpečení vnitřní sítě, které firewally a antivirová řešení neobsáhnou a kde dochází k 95 % dnešních narušení. Pre-Cognition Engine NETSHIELD je navržen tak, že karanténa koncového bodu předchází infekci. Patentovaný mechanismus zajišťuje jeho umístění do karantény s nulovým výskytem false-positive chyb. Víme, že 99 % případů prolomení do systému bylo uskutečněno na základě již známé zranitelnosti. Díky tomuto řešení máte přehled o všech zranitelnostech vnitřní sítě a řádově tak zvyšujete svou bezpečnost.

### CO NETSHIELD PŘINÁŠÍ?

- posouzení zranitelnosti,
- vykazování shody s bezpečnostními standardy,
- jednoduché nasazení a správu,
- stabilní, efektivní a optimální platformu,
- zabezpečení kombinací funkcí detekce, blokace a karantény,
- správu lokálních i vzdálených zařízení z jedné konzole,
- vysokou škálovatelnost: pro sítě od 25 do tisíců zařízení.



**ZAÚJALO  
VÁS TOTO  
ŘEŠENÍ?**  
ZREALIZUJEME  
KOMPLEXNÍ PROOF OF  
CONCEPT NA MÍRU.