

# BEZPEČNOSTNÍ DOPORUČENÍ NÚKIB PRO ADMINISTRÁTORY 4.0



## INFRASTRUKTURA



**ČLEŇTE SÍŤ NA MENŠÍ CELKY (SEGMENTACE) A STRIKTNĚ ODDĚLUJTE UŽIVATELSKÁ PRÁVA NAPŘÍČ UŽIVATELI (SEGREGACE)**  
s cílem oddělit citlivé informace a kritické služby typu autentizace uživatelů (např. Microsoft Active Directory) a vytvořit zóny s různou úrovní bezpečnostních omezení.

**BLOKUJTE ŠKODLIVÉ IP ADRESY A DOMÉNY NA ÚROVNI GATEWAY (BLACKLISTY).**

**NASAĎTE SÍŤOVÉ SYSTÉMY DETEKCE / PREVENCE PRŮNIKU (IDS/IPS)**  
používající signatury a heuristiky k identifikaci anomálního provozu v rámci sítě i překračujícího perimetr.

**SLEDUJTE SÍŤOVÝ PROVOZ**  
pomocí vybraných síťových prvků nebo rozmístěním dedikovaných síťových sond. Sledujte komunikaci mezi klienty a servery, komunikaci klientů do internetu, komunikaci mezi servery i provoz na perimetru sítě a identifikujte provozní a bezpečnostní problémy.

**UCHOVÁVEJTE SÍŤOVÝ PROVOZ**  
z/do kritických pracovních stanic a serverů a provoz překračující perimetr sítě pro případné forenzní zkoumání po průniku do sítě a systémů. Záznamy síťového provozu doporučujeme uchovávat po dobu minimálně 12 měsíců, více podle místních okolností a významu sítě – v případě kritické informační infrastruktury (KII) a u informačních systémů základní služby (PZS) podle zákona o kybernetické bezpečnosti a návazných vyhlášek je minimální lhůta 18 měsíců. V případě sítě strategického významu zvažte i možnost automaticky aktivovaného plného záznamu datového provozu (PCAP), a to jak na primárních, tak záložních systémech (např. webových nebo systémových serverech).

**KONTROLUJTE PŘÍCHOZÍ E-MAILY**  
pomocí mechanismů Sender ID, SPF (Sender Policy Framework), DKIM (DomainKeys Identified Mail) a DMARC (Domain-based Message Authentication, Reporting and Conformance) a blokujte podvržené zprávy. Tyto mechanismy nastavte i pro možnou kontrolu odchozích zpráv druhou stranou.

**POUŽÍVEJTE ŠIFROVANÉ SPOJENÍ MEZI POŠTOVNÍMI SERVERY (TLS)**  
pro zajištění důvěrnosti e-mailové komunikace, v ideálních případech použijte DANE (DNS-based Authentication of Named Entities). Kontrolu obsahu provádějte až poté, co je e-mailový provoz dešifrován.

**PROVÁDĚJTE AUTOMATIZOVANOU DYNAMICKOU ANALÝZU OBSAHU E-MAILŮ A WEBŮ**  
prováděnou v sandboxu – hledejte podezřelé chování podle síťového provozu, tvorby nových souborů, úpravy stávajících souborů nebo změn konfigurace.

**POVOLTE NA FIREWALLU POUZE ŽÁDOUCÍ SLUŽBY A STANDARDNÍ PROVOZ.**  
V případě koncových stanic nezapomeňte také blokovat spojení z Vámi nekontrolované sítě.

**KONTROLUJTE POUŽÍVANÉ KLÍČE / CERTIFIKÁTY**  
především pro SSH autentizaci, webové servery, vzdálenou plochu apod. Kde je to možné, použijte šifrovanou komunikaci.

**ZAJISTĚTE CENTRALIZOVANÉ A ČASOVĚ SYNCHRONIZOVANÉ LOGOVÁNÍ SÍŤOVÝCH UDÁLOSTÍ**  
(povolených a blokovanych) s okamžitým automatickým vyhodnocováním a uložením po dobu minimálně 18 měsíců, více podle místních okolností a významu sítě.

**APLIKUJTE WHITELISTING WEBOVÝCH DOMÉN**  
pro všechny domény – pokud to dovoluje charakter práce uživatelů. Tento přístup je účinnější než blacklistovat malé procento škodlivých domén.

**VOLTE JEDNODUCHÉ DOMÉNOVÉ NÁZVY,**  
aby byly jasné viditelné případné záměny písmen ve phishingových e-mailech.

**NASAĎTE ANTI-DDoS TECHNOLOGIE,**  
které můžete po důkladné úvodní analýze řešit buď vlastními silami, nebo ve spolupráci s poskytovatelem internetového připojení. Anti DDoS ochranu nasadte na kompletní IP rozsahy vaší organizace.

**VYPRACUJTE DISASTER RECOVERY PLAN (DRP)**  
a mějte připravené správné a funkční emailové adresy a telefonní čísla na ostatní administrátory, nadřízené pracovníky a CERT/CSIRT týmy.



## STANICE A SERVERY



**UDRŽUJTE AKTUÁLNÍ OPERAČNÍ SYSTÉM**  
pravidelnými aktualizacemi a v co nejkratší době aplikujte všechny vydané bezpečnostní záplaty.

**UDRŽUJTE AKTUÁLNÍ SOFTWARE,**  
pravidelně kontrolujte verze instalovaného softwaru. U neaktuálního softwaru proveďte v rámci možností update. Zastaralé mohou být i verze použitých doplňků či modulů nebo firmware zařízení.

**NEPOUŽÍVEJTE NEPODPOROVANÉ PRODUKTY,**  
používejte pouze produkty (software i operační systémy), pro které jsou dostupné bezpečnostní záplaty.

**OVĚŘUJTE IDENTITU APLIKACÍ A SOUBORŮ**  
a povolte jen ty důvěryhodné včetně skriptů a DLL knihoven. V prostředí Windows použijte Device Guard, AppLocker, popřípadě Zásady omezení softwaru (SRP).

**PROVÁDĚJTE HARDENING KONFIGURACE UŽIVATELSKÝCH APLIKACÍ**  
– povolte jen funkcionality, která je vyžadována pro práci uživatelů. Dodatečné funkce (např. Java a Flash ve webovém prohlížeči, makra v MS Office) povolte pouze, je-li to nutné.

**POUŽÍVEJTE OBECNÉ PREVENTIVNÍ MECHANISMY,**  
které mohou pomoci ochránit systém před zero-day zranitelnostmi, jako např. DEP (Data Execution Prevention) nebo SELinux v linuxových systémech.

**AKTIVUJTE IDS/IPS SYSTÉMY NA KONCOVÝCH STANICÍCH**  
detekující anomální chování jako např. injekci kódu do jiných procesů, změnu chráněných registrových klíčů, zachytávání stisků kláves, načítání neznámých ovladačů, snahu o zajištění perzistence a další.

**ZAJISTĚTE CENTRALIZOVANÉ A ČASOVĚ SYNCHRONIZOVANÉ LOGOVÁNÍ SÍŤOVÝCH UDÁLOSTÍ**  
(povolených a blokovanych) s okamžitým automatickým vyhodnocováním a uložením pro kritickou informační infrastrukturu (KII) a provozovatele základní služby (PZS) po dobu minimálně 18 měsíců, pro významné informační systémy (VIS) po dobu minimálně 12 měsíců a pro ostatní systémy podle místních okolností a významu sítě.

**FILTRUJTE OBSAH E-MAILŮ A PROPOUŠTĚJTE POUZE RELEVANTNÍ DRUHY PŘÍLOH**  
– po důkladné analýze chování uživatelů určete typy souborů, které potřebují posílat e-mailem. Ostatní formáty příloh blokujte – především spustitelný kód. Dále ověřujte soulad přípony souboru a jeho skutečného formátu.

**PRAVIDELNĚ ZÁLOHUJTE DŮLEŽITÁ A CITLIVÁ DATA**  
jako např. obsah webového serveru, databázi nebo konfiguraci služeb. Zálohu umístěte do odděleného prostředí mimo produkční síť. Pravidelně testujte, jestli dokážete data obnovit a jestli jsou data po obnově funkční.

**ZAWEĎTE STANDARD OPERATING ENVIRONMENT (SOE)**  
se standardizovanou konfigurací pro pracovní stanice i servery, kde budou vypnuty všechny nevyžádané funkcionality.

**ZAMEZTE PŘÍMÉMU PŘÍSTUPU PRACOVNÍCH STANIC NA INTERNET**  
a směrujte provoz přes split DNS server, e-mailový server nebo autentizovaný web proxy server. Nezapomeňte vynutit pro IPv4 i IPv6.

**POUŽÍVEJTE ANTIVIROVÝ A BEZPEČNOSTNÍ SOFTWARE**  
a nástroje, které zakazují spouštění nebezpečných aplikací (mimo přesně definovaný seznam privilegovaných aplikací), či nástroje, které pomáhají chránit systém v době, kdy nejsou dostupné klasické bezpečnostní aktualizace.

**ŠIFRUJTE DISKY**  
– zejména u přenosných počítačů – včetně centrální evidence klíčů.

**VYUŽÍVEJTE TRUSTED PLATFORM MODULE (TPM),**  
tedy zabezpečený kryptografický modul pro generování a uložení hesel a kryptografických klíčů, je-li jím počítač vybaven.

**NASTAVTE HESLO UEFI/BIOS**  
unikátní pro každou stanicí s centrální správou hesel.

**VYNUCUJTE SECURE BOOT**  
a nastavte pořadí zařízení určených pro boot systému. Boot manager musí být zabezpečen heslem.

**CHRAŇTE SE PŘED ÚTOKY NA HESLA**  
v všech službách, kam se přihlašují uživatelé. Například pomocí fail2ban, využití funkcí určených pro ukládání hesel (Argon2, bcrypt, scrypt, PBKDF2) nebo CAPTCHA.

**PRO SPRÁVU SERVERŮ POMOCÍ SSH VYUŽÍVEJTE PRO PŘIHLÁŠENÍ KLÍČE, ZAKAŽTE HESLA.**  
Pro svázání otisku klíče se serverem, kde je použitý, využijte SSHFP záznamy v DNS ideálně v kombinaci s DNSSEC, který zajistí autenticitu odpovědi obsahující SSHFP záznam.

**PROVÁDĚJTE HARDENING KONFIGURACE SERVEROVÝCH APLIKACÍ**  
tj. databázi, webových aplikací, CRM systémů, účetních systémů, HR systémů a dalších systémů ukládání dat.

**KONTROLUJTE PŘENOSNÁ MÉDIA**  
jako součást širší strategie prevence ztráty dat, včetně vedení seznamu povolených USB zařízení, jejich skladování, šifrování, mazání a likvidace.

**OMEZTE PŘÍSTUP K SERVER MESSAGE BLOCKU (SMB) A NETBIOSU**  
na pracovních stanicích a serverech, kdekoliv je to možné.

**POUŽÍVEJTE REŽIM CHRÁNĚNÉHO PŘÍSTUPU PŘI PRÁCI SE SOUBORY NA ÚROVNI PRACOVNÍCH STANIC**  
může se např. jednat o Protected View nebo Protected mode.

**VYNUŤTE VYTÁČENÍ VPN,**  
pokud se zařízení připojuje mimo síť organizace. Omezte síťovou aktivitu, dokud není navázáno VPN spojení.

**ZAJISTĚTE FYZICKOU BEZPEČNOST IT TECHNIKY**



## SPRÁVA ÚČTŮ



**ZAWEĎTE CENTRÁLNÍ SPRÁVU UŽIVATELSKÝCH ÚČTŮ A OPRÁVNĚNÍ**  
a nastavte jednotnou bezpečnostní politiku. Účtům, u kterých to není vyžadováno, odeberte rozšířená oprávnění a zakažte spouštění skriptů, instalaci softwaru, úpravy registru atd.

**VYNUCUJTE VÍCEFAKTOROVOU AUTENTIZACI**  
zejména pro akce vyžadující vyšší úroveň oprávnění a kritické operace jako vzdálený přístup nebo přístup k citlivým informacím.

**ODDĚLTE ADMINISTRÁTORSKÉ ÚČTY**  
Pro správu používejte speciální účty pro administraci systémů. Pro své ostatní pracovní aktivity (e-mail, web atd.) používejte běžný neprivilégovaný účet. Účet s oprávněním doménového administrátora je použit pouze ke správě Domain Controlleru (tzn. nepřístupuje na klientské stanice a servery).

**PŘIDĚLTE KAŽDÉMU ADMINISTRÁTORŮVI VLASTNÍ ÚČET**  
pro správu systémů. Nepoužívejte sdílené účty.

**ZABEZPEČTE LOKÁLNÍ ADMINISTRÁTORSKÉ ÚČTY.**  
Nastavte unikátní heslo na každé stanici, v prostředí Windows můžete využít například LAPS (Local Administrator Password Solution).

**VYNUŤTE POUŽÍVÁNÍ SILNÝCH HESEL**  
s ohledem na vyžadovanou složitost, délku a dobu platnosti. Zamezte opakovanému použití stejných hesel a používání slovníkových výrazů. Vynutěte změnu hesla, existuje-li podezření, že bylo kompromitováno.

**PRAVIDELNĚ KONTROLUJTE UŽIVATELSKÉ ÚČTY A JEJICH OPRÁVNĚNÍ**  
a to jak lokální, tak centrálně spravované.

