



# Príručka k súprave GCA Cybersecurity Toolkit for Small Business



# Aktualizujte svoju ochranu

## Aký problém rieši tento panel nástrojov?

Kyberzločinci hľadajú slabé stránky a chyby (označované aj ako riziká), pomocou ktorých možno získať prístup k systémom alebo šíriť škodlivý softvér. Zločinci by mohli získať prístup k finančným účtom vašej spoločnosti, údajom vašich zákazníkov a iným citlivým dátam. Môžete sa pred tým chrániť aktualizáciou ochrany (t. j. aktualizáciou systémov, zariadení a údajov). Výrobcovia a vývojári softvéru pravidelne vydávajú bezpečnostné aktualizácie pre svoje operačné systémy a aplikácie, ktoré riešia novoobjavené slabiny alebo riziká. Takéto opravy sa zvyčajne označujú ako záplaty a proces sa označuje ako aplikácia záplaty.

Tento panel nástrojov rieši nutnosť aplikovať takéto záplaty včas vrátane nastavenia (tiež nazývaného konfigurácia) systémov, aby sa dali záplaty aplikovať automaticky vždy, keď je to možné. Okrem toho je dôležité si uvedomiť, že v priebehu času sa mnohé systémy pridávajú, prispôbujú alebo prestávajú, čo môže viesť k vzniku slabých miest, ktoré by mohli kybernetickí zločinci využiť. Ďalej treba mať na pamäti, či majú prístup k údajom vo vašich systémoch nejakí externí dodávatelia (tretie strany). Uchovávanie aktuálnych záznamov je dôležité; umožňuje vám spravovať aktualizácie zabezpečujúce, aby sa na vaše systémy, zariadenia a aplikácie aplikovali najaktuálnejšie záplaty.

## Ako používať panel nástrojov

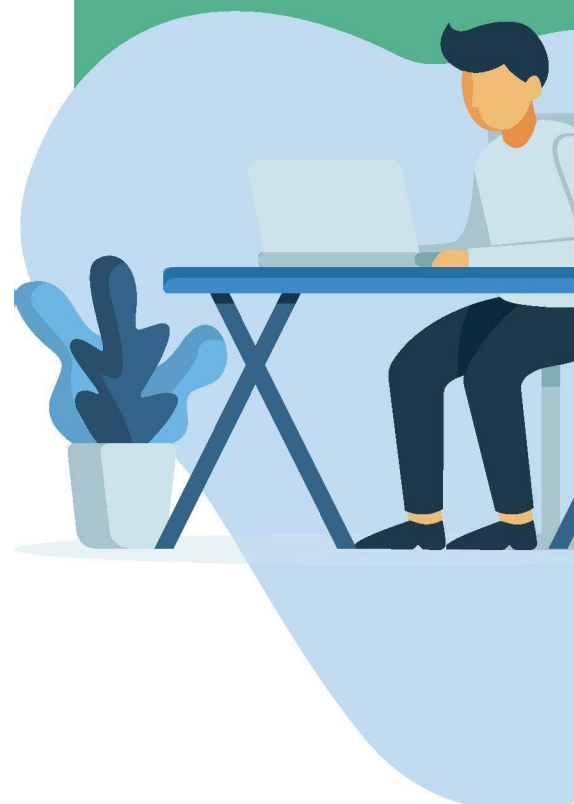
Pomocou nástrojov na paneli nástrojov **Aktualizujte svoju ochranu** zaistíte, že vaše zariadenia a aplikácie budú mať nastavené najnovšie bezpečnostné záplaty a primeranú úroveň zabezpečenia pre typ údajov, ktoré obsahujú. Ak ste vytvorili inventár na paneli nástrojov „Aktualizujte svoju ochranu“, použite ho ako sprievodcu a kontrolný zoznam zabezpečujúci, že všetky vaše zariadenia sú aktualizované a sú nastavené na automatické prijímanie bezpečnostných aktualizácií.

Po dokončení panela nástrojov „Aktualizujte svoju ochranu“ aktualizujte svoj kontrolný zoznam zabezpečenia a nastavte pripomenutie pravidelného opakovania tohto procesu, aby sa stal rutinným.

## Čo vám tento panel nástrojov pomôže dosiahnuť?

Po dokončení tohto panela nástrojov budete lepšie vedieť:

- ▶ skontrolovať, či na svojom zariadení používate najnovšiu verziu softvéru
- ▶ nastaviť svoje zariadenia tak, aby automaticky prijímali a aplikovali bezpečnostné aktualizácie
- ▶ implementovať bezpečné konfiguračné nastavenia pre mobilné zariadenia, webové prehliadače a operačné systémy



## Navigácia v podkategóriách panela nástrojov a ďalšie informácie, ktoré je potrebné zväžiť

### 2.1 Aktualizujte svoje zariadenia a aplikácie

Keď je vytvorené a vydané riešenie alebo záplata na známe riziko, je dôležité, aby všetci používatelia daného systému alebo aplikácie tieto záplaty okamžite aplikovali – ideálne automaticky, pretože kým sa tak nestane, hrozí im narušenie zabezpečenia prostredníctvom tohto rizika.

Skontrolujte každé zariadenie a aplikáciu a nakonfigurujte ich na automatickú aktualizáciu. Vytvorili sme zoznam najbežnejších systémov a aplikácií, ale pre tie, ktoré nie sú zahrnuté v tomto paneli nástrojov, si pozrite pokyny alebo stránky podpory pre konkrétne zariadenie alebo aplikáciu. Začiarknite každú položku zo zoznamu a nezabudnite tento krok vykonať vždy, keď vo svojom podniku pridáte nové zariadenie alebo aplikáciu.

Najbezpečnejšie nastavenia často nie sú nastavené ako predvolené nastavenie zabezpečenia (známe ako konfigurácia) pre vaše zariadenia alebo aplikácie, pretože jednoduchosť používania a pohodlie dostanú často prednosť pred bezpečnosťou. Preto by ste mali skontrolovať, či existujú nejaké výrobcom odporúčané konfigurácie zabezpečenia pre vaše zariadenia a aplikácie a implementovať ich.

Všetky zariadenia, ktoré už nie sú podporované, by sa mali odstrániť, pretože budú vždy vystavené riziku narušenia v dôsledku nejakej novoobjavenej slabiny. Ak to nie je možné, mali by byť izolované od ostatných zariadení a ich používanie by malo byť obmedzené len na špecifické podnikové funkcie.

Nástroje nachádzajúce sa v tomto paneli nástrojov ponúkajú konfiguračný návod k automatickej aplikácii aktualizácií pre bežné systémy. Mali by ste skontrolovať pokyny pre všetky svoje zariadenia a systémy a uistiť sa, že sú správne nastavené.



## 2.2 Zašifrujte svoje údaje

Ak dôjde k narušeniu vašej počítačovej siete, je vysoká pravdepodobnosť, že hacker bude chcieť ukradnúť citlivé alebo dôverné informácie, ktoré môže použiť na svoje vlastné finančné obohatenie alebo politické ciele. Po zašifrovaní údajov, ktoré sú uložené na vašom pevnom disku, je pre zločincov oveľa ťažšie takéto údaje zneužiť, pretože ich pred použitím bude potrebné dešifrovať.

Šifrovanie je proces, pri ktorom sa údaje konvertujú z čitateľnej formy (t. j. čistého textu) do zakódovanej formy (t. j. šifrovaného textu). Toto zakódovanie je navrhnuté tak, aby bolo nečitateľné pre všetkých okrem osôb, ktoré vlastní „kľúč(-e)“ na zvrátenie procesu kódovania. Šifrovanie umožňuje zabezpečené ukladanie a prenos údajov, ako aj potvrdenie, že pochádzajú od osoby, ktorá tvrdí, že ich odoslala.

Tieto nástroje vám umožňujú šifrovať súbory uložené na pevnom disku. Ak váš operačný systém nie je na tomto paneli nástrojov uvedený, ďalšie možnosti môžu byť dostupné prostredníctvom výrobcu zariadenia alebo iných komerčne dostupných bezpečnostných ponúk.

## 2.3 Zabezpečte svoje webové stránky

Pre mnohé firmy je webová stránka rozhodujúca pre fungovanie podniku. Jej používanie môže zahŕňať odosielanie citlivých informácií naprieč dodávateľským reťazcom, alebo môže byť hlavnou obchodnou platformou, na ktorej váš podnik funguje. Ak by hackeri získali prístup do webovej stránky, mohli by zachytiť alebo ukradnúť nejaké údaje, zmeniť jej obsah, infikovať ju škodlivým softvérom alebo prevziať riadenie prevádzky. To môže mať zničujúci vplyv na schopnosť prevádzky vašej organizácie.

Tu nájdete nástroje, pomocou ktorých môžete vykonávať pravidelné kontroly na svojich webových stránkach (tieto kontroly sú známe aj ako skenovanie), aby ste identifikovali riziká a potenciálne slabé miesta. Zabezpečte, aby všetky zistené problémy posúdili kompetentní pracovníci v oblasti IT a prijali príslušné opatrenia.

Podkategórie panela nástrojov obsahujú pokyny a nástroje pre bežne používané systémy. V prípade iných systémov vyhľadajte pomoc na stránke výrobcu alebo na komunitnom fóre GCA [Kategória Aktualizujte svoju ochranu](#) alebo [Komunita malých podnikov](#).

## Prepojenia „Aktualizujte svoju ochranu“:

Súprava nástrojov:  
Panel nástrojov  
„Aktualizujte  
svoju ochranu“

[https://gcatoolkit.org/  
smallbusiness/update-your-  
defenses/](https://gcatoolkit.org/smallbusiness/update-your-defenses/)

Komunitné fórum:  
Kategória Aktualizujte  
svoju ochranu

[https://community.  
globalcyberalliance.org/c/  
cybersecurity-toolbox/  
update-your-defences/](https://community.globalcyberalliance.org/cybersecurity-toolbox/update-your-defences/)

Komunita malých  
podnikov

[https://community.  
globalcyberalliance.org/  
community-discussions/  
small-business-  
community/33](https://community.globalcyberalliance.org/community-discussions/small-business-community/33)



# Slovníček pojmov

Slovník niektorých bežne používaných výrazov súvisiacich s kybernetickou bezpečnosťou. Niektoré z týchto pojmov boli uvedené v kapitolách príručky GCA Cybersecurity Toolkit for Small Business, zatiaľ čo iné poskytujeme ako doplnkové informácie, ak si chcete zistiť viac sami.

**účet (konto)** Vo všeobecnosti označuje prístup k počítačovému systému alebo online službe, pričom na vstup sa zvyčajne vyžaduje heslo.

**protivník** Osoba, skupina, organizácia alebo úrad, ktorý vykonáva alebo má v úmysle vykonávať škodlivé činnosti.

**antivírus** Softvér, ktorý je určený na detekciu, zastavenie a odstránenie vírusov a iných druhov škodlivého softvéru.

**aplikácia (appka)** Program určený na vykonávanie špecifických úloh. Slovo appka často označuje programy stiahnuté do mobilných zariadení.

**aktívum** Osoba, štruktúra, zariadenie, informácia, záznamy, systémy a zdroje informačných technológií, materiál, proces, vzťahy alebo povest', ktoré majú nejakú hodnotu. Čokoľvek užitočné, čo prispieva k úspechu niečoho, ako napríklad organizačná misia; aktíva sú hodnotné veci alebo vlastnosti, ktorým možno priradiť hodnotu.

**útok** Pokus o získanie neoprávneného prístupu k systémovým službám, zdrojom alebo informáciám, alebo pokus o narušenie integrity systému. Úmyselný akt pokusu o obídenie jednej alebo viacerých bezpečnostných služieb alebo kontrol informačného systému.

**charakter útoku** Charakteristický alebo typický vzor, ktorý je možné vyhľadať alebo ktorý možno použiť pri porovnávaní s predtým identifikovanými útokmi.

**povrch útoku** Súbor spôsobov, ktorými môže protivník preniknúť do systému a potenciálne spôsobiť škodu. Vlastnosti informačného systému, ktoré umožňujú protivníkovi preskúmať, zaútočiť alebo udržiavať svoju prítomnosť v informačnom systéme.

**útočník** Škodlivý protivník, ktorý sa snaží zneužiť počítačové systémy s úmyslom zmeniť, zničiť, ukradnúť alebo znefunkčniť ich informácie a následne zneužiť výsledný stav.

**autentifikácia** Proces overenia, že niekto je tým, za koho sa vydáva, keď sa pokúša získať prístup k počítaču alebo online službe. Tiež zdroj a integrita údajov, používateľa, procesu alebo zariadenia.

**zadné dvere** Skrytý spôsob, ako môžu počítačovní zločinci získať neoprávnený prístup k počítačovému systému.

**záloha** Kópia vašich údajov uložená na inom mieste ako pôvodné údaje, ktorá vám môže pomôcť pri obnove po útoku alebo strate údajov.

**zálohovanie** Vytvorenie kópie údajov uložených v počítači alebo na serveri, aby sa znížil potenciálny negatívny vplyv zlyhania alebo straty.

**bot** Počítač alebo zariadenie pripojené k internetu, ktoré bolo tajne napadnuté škodlivým kódom, aby vykonávalo činnosti pod kontrolou vzdialeného správcu.

**botnet** Sieť infikovaných zariadení (botov), pripojených k internetu, používaných na páchanie koordinovaných kybernetických útokov bez vedomia ich majiteľa.

**narušenie** Incident, pri ktorom sú údaje, počítačové systémy alebo siete sprístupnené alebo ovplyvnené neoprávneným spôsobom.

**útok hrubou silou** Použitie výpočtového výkonu na automatické zadávanie veľkého množstva kombinácií hodnôt, zvyčajne s cieľom odhaliť heslo a získať prístup.

**bug** Neočakávaná a relatívne malá chyba, porucha, nedostatok alebo nedokonalosť v informačnom systéme alebo zariadení.

**konfigurácia** Usporiadanie softvérových a hardvérových komponentov počítačového systému alebo zariadenia.

**konfigurovanie** Proces nastavenia softvéru alebo zariadení pre konkrétny počítač, systém alebo úlohu.

**kyberútok** Škodlivý pokus poškodiť, narušiť alebo získať neoprávnený prístup k počítačovým systémom, sieťam alebo zariadeniam pomocou kybernetických prostriedkov.

**kybernetický incident** Narušenie bezpečnostných pravidiel pre nejaký systém alebo službu – najčastejšie pokusy o získanie neoprávneného prístupu k systému a/alebo k údajom, neoprávnené používanie systémov na spracovanie alebo ukladanie údajov, zmeny softvéru alebo hardvéru/firmvéru systému bez súhlasu vlastníkov systému, škodlivé narušenie alebo zamietnutie služby.

**kybernetická bezpečnosť** Ochrana zariadení, služieb a sietí – a informácií v nich – pred krádežou alebo poškodením.

**kryptomena** Digitálne peniaze. Kryptomena je uložená v digitálnej peňaženke (online, vo vašom počítači alebo na inom hardvéri). Kryptomena zvyčajne nie je podporovaná žiadnou vládou, takže nemá rovnakú ochranu ako peniaze uložené v banke.

**slovníkový útok** Typ útoku hrubou silou, pri ktorom útočník používa známe slová zo slovníka, frázy alebo bežne používané heslá.

**digitálna stopa** „Stopa“ digitálnych informácií, ktoré zanecháva online aktivita používateľa.

**odmietnutie služby (DoS)** Útok, pri ktorom je legitímnym používateľom odmietnutý prístup k počítačovým službám (alebo zdrojom), zvyčajne preťažením služby požiadavkami.

**zariadenie** Časť počítačového hardvéru, ktorá je navrhnutá na konkrétnu funkciu – napríklad notebook, mobilný telefón alebo tlačiareň.

**DMARC** Skratka pre Domain-based Message Authentication, Reporting and Conformance. DMARC je mechanizmus, ktorý umožňuje odosielateľom a príjemcom monitorovať a zlepšovať ochranu ich domény pred podvodnými e-mailmi.

**spoofing e-mailovej domény** Technika používaná počítačovými zločincami, pri ktorej sa použije „sfalšovaná“ e-mailová adresa úplne rovnaká ako pravá, takže sa zdá, že správa bola skutočne odoslaná od danej organizácie.

**šifrovanie** Konverzia údajov do podoby, ktorá nie je ľahko zrozumiteľná pre neoprávnené osoby.

**brána firewall** Hardvérové/softvérové zariadenie alebo softvérový program, ktorý obmedzuje sieťovú prevádzku podľa súboru pravidiel o tom, aký prístup je a aký nie je povolený alebo autorizovaný.

**hacker** Nieкто, kto narúša počítačovú bezpečnosť zo zlomyseľných dôvodov, v snahe o slávu alebo osobný zisk.

**hardvér** Počítač, jeho súčasti a súvisiace vybavenie. Hardvér zahŕňa diskové jednotky, integrované obvody, obrazovky, káble, modemy, reproduktory a tlačiarne.

**interná hrozba** Osoba alebo skupina osôb s prístupom alebo vnútornými znalosťami spoločnosti, organizácie alebo podniku, ktorá by mohla predstavovať potenciálne riziko porušením bezpečnostných zásad s úmyslom spôsobiť škodu.

**internet vecí (IoT)** Označuje schopnosť predmetov každodennej potreby (nie počítačov a zariadení) pripojiť sa k internetu. Patria sem napríklad varné kanvice, chladničky a televízory.

**narušenie** Neoprávnený čin obídienia bezpečnostných mechanizmov siete alebo informačného systému.



**system detekcie narušenia (IDS)** Program alebo zariadenie používané na zistenie, že útočník získal alebo sa pokúsil o neoprávnený prístup k zdrojom počítača.

**system prevencie narušenia (IPS)** System detekcie narušenia, ktorý pri zistení zablokuje neoprávnený prístup.

**keylogger** Softvér alebo hardvér, ktorý zvyčajne tajne sleduje stlačenia klávesov a udalosti na klávesnici na sledovanie činnosti používateľa informačného systému.

**malvertising** Používanie online reklamy ako spôsobu implantovania škodlivého softvéru.

**malvér (škodlivý softvér)** Pojem, ktorý zahŕňa vírusy, trójske kone, červy alebo akýkoľvek kód či obsah, ktorý by mohol mať nepriaznivý vplyv na organizácie alebo osoby. Softvér určený na infiltráciu a poškodenie alebo deaktiváciu počítačov.

**zmiernenie** Uplatnenie jedného alebo viacerých opatrení na zníženie pravdepodobnosti nežiaduceho výskytu alebo zmiernenie jeho následkov.

**sieť** Dva alebo viac počítačov prepojených s cieľom zdieľať zdroje.

**externá hrozba** Osoba alebo skupina osôb mimo organizácie, ktoré nemajú oprávnenie na prístup k jej aktívam a predstavujú potenciálne riziko pre organizáciu a jej aktíva.

**heslo** Reťazec znakov (písmená, čísla a iné symboly) používaný na overenie identity alebo overenie oprávnenia na prístup.

**prelamovače hesiel** Programy určené na uhádnutie hesla, často cyklickým prechádzaním bežne používaných kombinácií alebo použitím používateľského mena a hesla získaného z účtu, ktorý bol napadnutý.

**správcovia hesiel** Programy, ktoré umožňujú používateľom bezpečne vytvárať, ukladať a spravovať heslá na jednom mieste.

**aplikácia záplaty** Aplikácia aktualizácií firmvéru alebo softvéru na zvýšenie zabezpečenia alebo zlepšenie funkčnosti.

**pentest (penetračné testovanie)** Autorizovaný test počítačovej siete alebo systému určený na hľadanie bezpečnostných slabín, aby sa dali opraviť.

**osobné identifikačné údaje/osobne identifikovateľné údaje (PII)** Informácie, ktoré umožňujú priame alebo nepriame odvodenie identity jednotlivca.

**pharming** Útok na sieťovú infraštruktúru, ktorý vedie k presmerovaniu používateľa na nelegitímnu webovú stránku napriek tomu, že používateľ zadal správnu adresu.

**phishing** Necielené hromadné e-maily odosielané mnohým ľuďom, ktoré žiadajú o citlivé informácie (napríklad bankové údaje) alebo ich nabádajú k návšteve falošnej webovej stránky. Digitálna forma sociálneho inžinierstva na oklamanie jednotlivcov, aby poskytli citlivé informácie.

**plaintext** Nešifrované informácie.

**proxy server**, ktorý funguje ako prostredník medzi používateľmi a inými servermi a overuje požiadavky používateľov.

**ransomvér** Škodlivý softvér, ktorý robí dáta alebo systémy nepoužiteľnými, kým obeť nezaplatí.

**obnova** Činnosti po incidente alebo udalosti na obnovenie základných služieb a prevádzky v krátkodobom a strednodobom horizonte a úplné obnovenie všetkých funkcií z dlhodobého hľadiska.

**odolnosť** Schopnosť prispôbiť sa meniacim sa podmienkam a pripraviť sa, vydržať a rýchlo sa zotaviť z narušenia.

**obnovenie** Obnova údajov po zlyhaní alebo strate počítača.

**posúdenie rizika** Proces identifikácie, analýzy a hodnotenia rizika spolu s potenciálnymi škodlivými dôsledkami s cieľom formovania priorit, vývoja alebo porovnávania postupov a informovania pri rozhodovaní.

**správa bezpečnostných informácií a udalostí (SIEM)**

Proces, v ktorom sú informácie o sieti agregované, triedené a korelované s cieľom odhaliť podozrivé aktivity.

**smishing** Phishing cez SMS – hromadné textové správy odosielané používateľom, ktoré žiadajú o citlivé informácie (napr. bankové údaje) alebo ich nabádajú k návšteve falošnej webovej stránky.

**podpis** Rozpoznateľný, odlišujúci vzor. Typy podpisov zahŕňajú: podpis útoku, digitálny podpis, elektronický podpis.

**sociálne inžinierstvo** Manipulácia s ľuďmi pri vykonávaní konkrétnej činnosti alebo prezradenie informácií, ktoré sú pre útočníka užitočné.

**softvér** Označuje programy na riadenie činnosti počítača alebo spracovanie elektronických údajov.

**spam** Zneužívanie systémov elektronických správ na rozposielanie nevyžiadaných hromadných správ.

**spear-phishing** Cielenejšia forma phishingu, keď je e-mail navrhnutý tak, aby vyzeral, že je od osoby, ktorú príjemca pozná alebo ktorej dôveruje.

**spoofing** Sfalšovanie odosielacej adresy prenosu s cieľom získať nezákonný (neoprávnený) prístup do zabezpečeného systému. Imitovanie identity, predstieranie, piggybacking a napodobňovanie sú formy spoofingu.

**spyware** Škodlivý softvér, ktorý odovzdáva informácie o činnosti používateľa počítača externej strane.

**dodávateľský reťazec** Systém organizácií, ľudí, činností, informácií a zdrojov na vytváranie a presun produktov vrátane komponentov produktov alebo služieb od dodávateľov k ich zákazníkom.

**systém** Vo všeobecnosti označuje systém jeden alebo viacero počítačov alebo zariadení, ktoré zadávajú, vydávajú, spracúvajú a ukladajú údaje a informácie.

**správca systému (admin)** Osoba, ktorá inštaluje, konfiguruje, rieši problémy a udržiava konfigurácie serverov (hardvér a softvér), aby sa zabezpečila ich dôvernosť, integrita a dostupnosť; tiež spravuje účty, firewally a záplaty; je zodpovedný za kontrolu prístupu, heslá, vytváranie a správu účtov.

**hrozba** Niečo, čo by mohlo poškodiť systém alebo organizáciu.

**aktér hrozby** Osoba, skupina, organizácia alebo úrad, ktorý vykonáva alebo má v úmysle vykonávať škodlivé činnosti.

**trojan (trójsky kôň)** Počítačový program, ktorý je zamaskovaný ako legitímny softvér, no so skrytou funkciou, ktorá slúži na preniknutie do počítača obeť. Typ malvéru.

**dvojfaktorová autentifikácia (2FA)** Použitie dvoch rôznych komponentov na overenie identity používateľa. Označuje sa aj ako viacfaktorové overenie.

**virtuálna súkromná sieť (VPN)** Šifrovaná sieť často vytvorená na umožnenie bezpečných pripojení pre vzdialených používateľov, napríklad v organizácii s kanceláriami na viacerých miestach.

**vírus** Počítačový program, ktorý sa dokáže sám replikovať, infikovať počítač bez povolenia alebo vedomia používateľa a potom sa šíriť do iných počítačov. Typ malvéru.

**riziko** Slabé miesto alebo chyba v softvéri, systéme alebo procese. Útočník môže zneužiť riziko na získanie neoprávneného prístupu do systému.

**whaling** Vysoko cieleňé phishingové útoky (maskujúce sa za legitímne e-maily), ktoré sú zamerané na vedúcich pracovníkov.

**červ** Samoreplikujúci sa, samošíriaci sa, samostatný program, ktorý na svoje šírenie využíva sieťové mechanizmy. Typ malvéru.



## Definície boli zostavené z týchto zdrojov:

### British Standards Institute

[www.bsigroup.com/en-GB/Cyber-Security/Glossary-of-cyber-security-terms/](http://www.bsigroup.com/en-GB/Cyber-Security/Glossary-of-cyber-security-terms/)

### National Cyber Security Centre (NCSC-UK)

[www.ncsc.gov.uk/information/ncsc-glossary](http://www.ncsc.gov.uk/information/ncsc-glossary)

### National Initiative for Cybersecurity Careers and Studies (NICCS-US)

[niccs.us-cert.gov/about-niccs/cybersecurity-glossary](http://niccs.us-cert.gov/about-niccs/cybersecurity-glossary)

## Ďalšie zdroje:

### Slovník Australian Cyber Security Centre

[www.cyber.gov.au/acsc/view-all-content/glossary](http://www.cyber.gov.au/acsc/view-all-content/glossary)

### Global Knowledge

[www.globalknowledge.com/us-en/topics/cybersecurity/glossary-of-terms/](http://www.globalknowledge.com/us-en/topics/cybersecurity/glossary-of-terms/)

### Slovník pojmov zabezpečenia SANS Institute

[www.sans.org/security-resources/glossary-of-terms/](http://www.sans.org/security-resources/glossary-of-terms/)

**Global Cyber Alliance** je nezisková organizácia, ktorej cieľom je urobiť z internetu bezpečnejšie miesto znížením kybernetického rizika. Vytvárame programy, nástroje a partnerstvá na zachovanie dôveryhodného internetu s cieľom umožniť sociálny a ekonomický pokrok pre všetkých. GCA je organizácia podľa 501(c)(3) v USA a nezisková organizácia v Spojenom kráľovstve a

**Autorské práva @ 2020 Global Cyber Alliance**