



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



Proiectul Wallachia e-Hub este finanțat prin Digital Europe Programme (627/2018/470) - Web și prin Programul Național Cercetare-Inovare, Digitalizare și Instrumente Financiare (PNCDI) (1302/2017/61799)

INTRĂ ÎN LUMEA DIGITALĂ PRIN PROIECTUL WALLACHIA eHUB!

Evenimentul este organizat de către Universitatea Spiru Haret
pentru manageri și antreprenori din regiunile București-Ilfov și Sud-Muntenia.

Eveniment de training
WeHub Digital

CYBERSECURITY PENTRU MANAGEMENTUL ORGANIZAȚIILOR



ÎNREGISTREAZĂ-TE ACUM:

link către chestionar

<https://forms.gle/eSdivvWUaTEyXHD8>



05 DECEMBRIE 2024 - ORA 15.00

ONLINE ȘI ASINCRON

EDIH
European
Digital Innovation
Hubs Network



WE HUB
for digital transformation

Vrei să implementezi
proiecte digitale de succes?

Intră pe weh.spiruharet.ro
sau caută-ne pe rețelele sociale.



CYBERSECURITY PENTRU MANAGEMENTUL ORGANIZAȚIILOR

Eveniment de training "WeHub Digital"
destinat managerilor și antreprenorilor



Conf. Univ. Dr. Marius Iulian Mihăilescu

Trainer de coordonare a transformării digitale

1 Definirea securității cibernetice în contextul organizațional

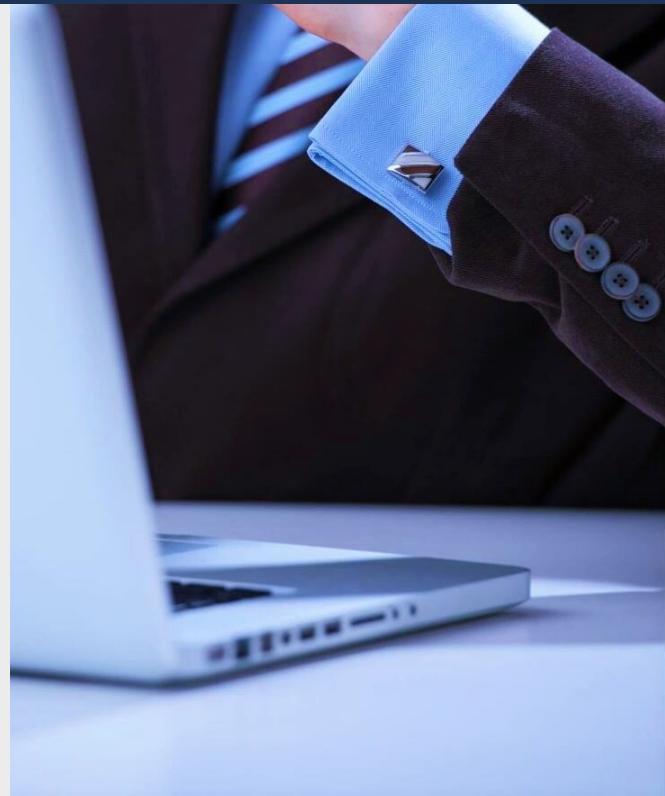
3 Rolul leadership-ului în implementarea măsurilor de securitate cibernetică

5 Impactul reglementărilor legale asupra securității cibernetice în organizații

2 Principalele amenințări cibernetice cu care se confruntă organizațiile

4 Cele mai bune practici pentru protejarea datelor organizației

6 Studii de caz: Cum au gestionat organizațiile incidentele de securitate cibernetică



01 Definirea securității cibernetice în contextul organizațional



Importanța securității cibernetice pentru organizații



Protecția datelor sensibile

Organizațiile trebuie să protejeze informațiile confidențiale împotriva accesului neautorizat, asigurând astfel integritatea și confidențialitatea acestora.



Prevenirea atacurilor cibernetice

Implementarea măsurilor de securitate cibernetică poate ajuta la prevenirea atacurilor, care pot cauza daune financiare și reputaționale semnificative.



Conformitatea cu reglementările

Respectarea normelor și reglementărilor legale legate de securitatea datelor este esențială pentru a evita sancțiuni și penalizări.



Strategii pentru îmbunătățirea securității cibernetice



1

Evaluarea riscurilor cibernetice

Organizațiile ar trebui să efectueze evaluări periodice ale riscurilor pentru a identifica vulnerabilitățile și a dezvolta strategii de mitigare.

2

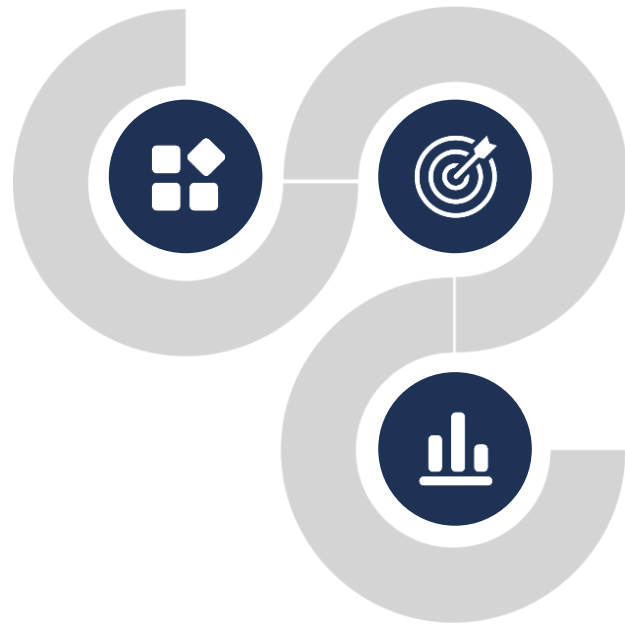
Formarea angajaților

Educația continuă a angajaților cu privire la securitatea cibernetică este crucială pentru a preveni erorile umane care pot duce la breșe de securitate.

3

Implementarea tehnologiilor avansate

Utilizarea tehnologiilor de securitate cibernetică, cum ar fi firewall-urile și software-ul antivirus, este vitală pentru protejarea infrastructurii IT.





Impactul asupra culturii organizaționale

Cultura organizațională



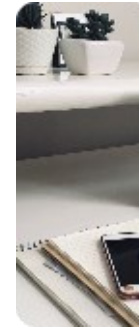
O cultură organizațională care prioritizează securitatea cibernetică încurajează angajații să fie conștienți și responsabili în utilizarea tehnologiei.

Colaborarea interdepartamentală



Securitatea cibernetică eficientă necesită colaborare între departamentele IT, legal și operațional pentru a crea un mediu de lucru sigur.

Feedback și îmbunătățire continuă



Organizațiile trebuie să încurajeze feedback-ul privind politicile de securitate, facilitând astfel îmbunătățirea continuă a acestora.

02 Principalele amenințări cibernetice cu care se confruntă organizațiile



Amenințările malware și atacurile ransomware



Impactul malware-ului asupra organizațiilor

Malware-ul poate compromite datele sensibile și poate afecta funcționarea organizației, provocând pierderi financiare semnificative.



Ransomware și răscumpărarea datelor

Atacurile ransomware blochează accesul la sistemele critice, cerând sume mari de bani pentru deblocare, ceea ce poate paraliza activitatea organizației.



Evoluția tehnicilor de malware

Tehnicile de malware devin din ce în ce mai sofisticate, facilitând infiltrarea în rețelele organizațiilor, ceea ce necesită măsuri de protecție avansate.



Phishing și ingineria socială în atacuri



1

Definirea phishing-ului și impactul său

Phishing-ul implică inducerea în eroare a angajaților pentru a dezvălui informații sensibile, afectând grav securitatea organizației.

2

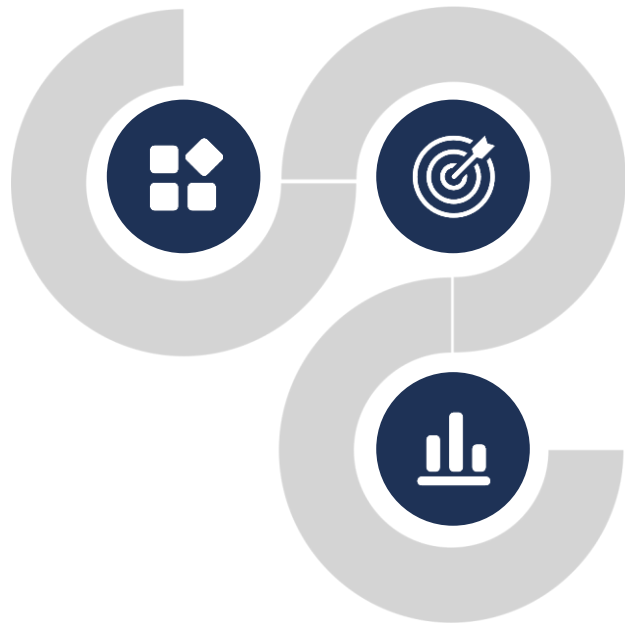
Tehnici de inginerie socială utilizate

Atacatorii folosesc tehnici de inginerie socială pentru a manipula angajații, exploatarea încrederea acestora pentru a obține acces neautorizat.

3

Prevenirea atacurilor de phishing

Educația angajaților și implementarea unor protocoale stricte sunt esențiale pentru prevenirea atacurilor de phishing în organizații.





Atacurile DDoS și impactul asupra serviciilor online

Atacurile DDoS



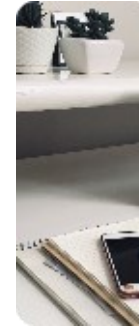
Atacurile DDoS inundă serverele cu trafic fals, provocând încetinirea sau oprirea completă a serviciilor online ale organizațiilor.

Consecințele atacurilor DDoS asupra afacerilor



Aceste atacuri pot duce la pierderi financiare directe și daune reputaționale, afectând încrederea clienților și partenerilor.

Strategii de protecție împotriva DDoS



Implementarea unor soluții de apărare, cum ar fi firewall-urile și serviciile de filtrare a traficului, este esențială pentru protejarea organizațiilor.

03 Rolul leadership-ului în implementarea măsurilor de securitate cibernetică



Importanța leadership-ului în securitatea cibernetică



Leadership-ul ca factor de influență

Leadership-ul are un rol crucial în stabilirea culturii de securitate cibernetică în organizație, influențând comportamentele angajaților.



Strategii de implementare

Un lider eficient dezvoltă strategii clare pentru implementarea măsurilor de securitate, asigurându-se că toți angajații sunt instruiți corespunzător.



Responsabilitate și transparență

Liderii trebuie să își asume responsabilitatea pentru securitatea cibernetică, promovând transparența în gestionarea riscurilor.



Abordarea proactivă a liderilor în securitatea cibernetică



1

Evaluarea riscurilor ciberneticice

Liderii trebuie să evalueze și să identifice riscurile ciberneticice pentru a implementa măsuri preventive eficiente.

2

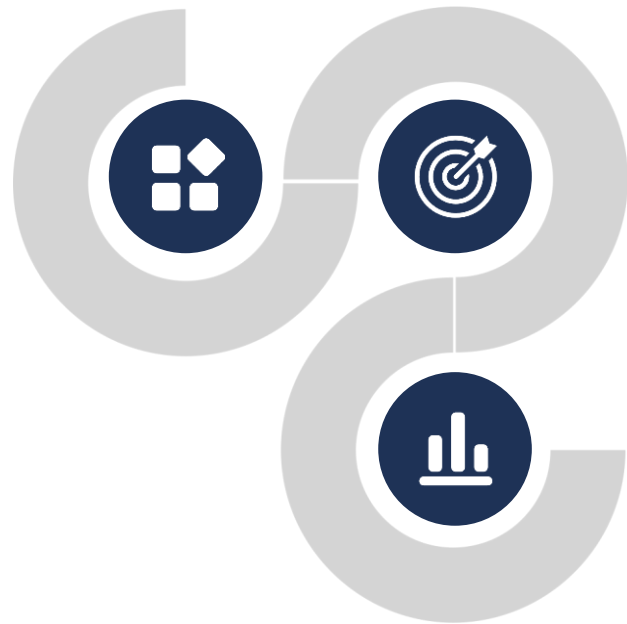
Promovarea unei culturi a securității

Este esențial ca liderii să promoveze o cultură a securității ciberneticice, încurajând angajații să comunice despre potențialele amenințări.

3

Inovația în soluții de securitate

Liderii trebuie să încurajeze inovația și adoptarea tehnologiilor avansate pentru a îmbunătăți securitatea cibernetică.





Impactul leadership-ului asupra succesului măsurilor de securitate

Leadership



Leadership-ul joacă un rol important în evaluarea și măsurarea eficienței măsurilor de securitate implementate.

Implicarea angajaților în proces



Un lider eficient implică angajații în procesele de securitate, crescând astfel gradul de conștientizare și responsabilitate.

Adaptabilitate la schimbări



Liderii trebuie să fie flexibili și să se adapteze rapid la schimbările din peisajul amenințărilor cibernetice.

04 Cele mai bune practici pentru protejarea datelor organizației



Implementarea unui sistem de criptare eficient



1 Criptarea datelor sensibile

Asigurați-vă că toate datele sensibile sunt criptate atât în tranzit, cât și în repaus pentru a preveni accesul neautorizat.

2 Utilizarea protocoalelor de securitate

Adoptați protocoale de securitate avansate, cum ar fi SSL/TLS, pentru a proteja datele transmise între servere și clienți.

3 Actualizarea regulată a sistemelor

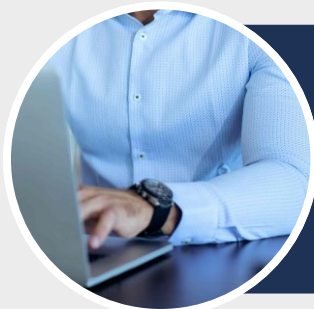
Mențineți software-ul de criptare actualizat pentru a beneficia de cele mai recente îmbunătățiri de securitate și corecturi de erori.

4 Formarea angajaților

Educați angajații despre importanța criptării și despre cum să gestioneze corect informațiile sensibile.



Controlul accesului la date



Politici stricte de acces

Implementați politici de acces bazate pe roluri pentru a limita accesul la datele sensibile doar persoanelor autorizate.



Autentificare multifactor

Utilizați autentificarea multifactor pentru a adăuga un strat suplimentar de securitate la accesul la datele critice.

Monitorizarea activităților utilizatorilor

Implementați soluții de monitorizare pentru a urmări accesul și modificările aduse datelor de către utilizatori.



Revizuirea periodică a drepturilor de acces

Efectuați revizii regulate ale drepturilor de acces pentru a asigura că doar persoanele necesare au acces la datele sensibile.



Backup și recuperare a datelor



Plan de backup regulat

Stabiliți un plan de backup regulat pentru a asigura recuperarea rapidă a datelor în caz de pierdere sau atac cibernetic.

Testarea procesului de recuperare

Efectuați teste periodice ale procesului de recuperare pentru a verifica eficiența și rapiditatea răspunsului la incidente.

Stocarea backup-urilor în locații separate

Asigurați-vă că backup-urile sunt stocate în locații fizice diferite pentru a preveni pierderile în cazul unor dezastre.

Protecția backup-urilor

Criptați backup-urile pentru a asigura protecția acestora împotriva accesului neautorizat și a atacurilor cibernetice.

Politici de securitate cibernetică



1 Crearea unui manual de securitate

Elaborați un manual de securitate cibernetică care să includă reguli, politici și proceduri pentru toți angajații.

2 Formarea angajaților în securitate

Oferiți cursuri de formare pentru angajați pentru a-i educa în legătură cu cele mai recente amenințări cibernetică și cum să le evite.

3 Evaluarea periodică a riscurilor

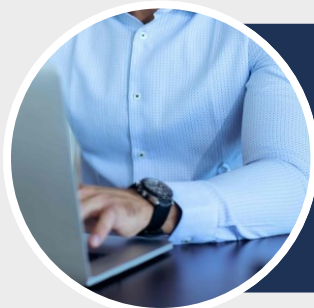
Realizați evaluări regulate ale riscurilor pentru a identifica vulnerabilitățile și a implementa soluții adecvate.

4 Raportarea incidentelor

Stabiliți un sistem de raportare a incidentelor pentru a permite angajaților să raporteze activități suspecte imediat.



Utilizarea tehnologiilor avansate



Soluții de detectare a amenințărilor

Implementați soluții avansate de detectare a amenințărilor pentru a identifica și răspunde rapid la atacurile cibernetice.



Inteligența artificială pentru securitate

Utilizați inteligența artificială pentru a analiza comportamentele anormale și a prezice posibilele breșe de securitate.



Automatizarea proceselor de securitate

Automatizați procesele de securitate pentru a reduce erorile umane și a îmbunătăți eficiența reacției la incidente.

Actualizarea tehnologiei de securitate

Asigurați-vă că tehnologiile de securitate utilizate sunt la zi și capabile să facă față noilor amenințări cibernetice.



05 Impactul reglementărilor legale asupra securității cibernetice în organizații



Evoluția reglementărilor legale privind securitatea cibernetică



Importanța actualizării legislației

Actualizarea constantă a legislației este esențială pentru a răspunde amenințărilor cibernetice în continuă schimbare și evoluție.

Impactul reglementărilor internaționale

Reglementările internaționale influențează politicile locale, impunând standarde globale pentru protecția datelor și securitatea cibernetică.

Cooperarea între instituții

Colaborarea între agențiile guvernamentale și organizații private este crucială pentru implementarea eficientă a reglementărilor legale.

Pedeapsa pentru nerespectarea legilor

Impunerea unor sancțiuni severe pentru încălcarea reglementărilor legale descurajează organizațiile să neglijeze securitatea cibernetică.



Conformitatea cu reglementările de securitate cibernetică

1 Importanța auditului de conformitate

Auditul periodic ajută organizațiile să identifice lacunele în conformitate și să implementeze măsuri corective pentru securitate.

2 Beneficiile obținerii certificărilor

Certificările de conformitate cu standardele de securitate cibernetică cresc încrederea clienților și partenerilor de afaceri.

3 Costurile asociate conformității

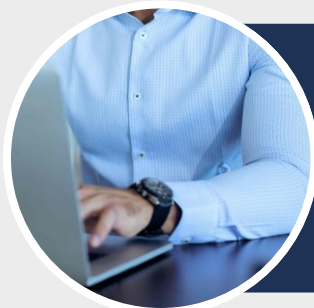
Investițiile necesare pentru a respecta reglementările pot fi semnificative, dar ajută la prevenirea pierderilor financiare.

4 Rolul formării continue

Formarea angajaților în privința reglementărilor legale este esențială pentru a asigura o cultură de securitate în organizație.



Riscurile legate de neconformitate



Expunerea la amenințări cibernetice

Neconformitatea cu reglementările de securitate poate crește riscul de atacuri cibernetice și breșe de securitate.



Reputația afectată a organizației

Încălcarea legilor de securitate cibernetică poate duce la prejudicii semnificative pentru reputația și încrederea clienților.

Sanțiuni financiare severe

Nerespectarea reglementărilor legale poate atrage sancțiuni financiare care pot afecta grav stabilitatea financiară a organizației.



Responsabilitate legală pentru conducere

Conducerea organizației poate fi trasă la răspundere legală pentru neîndeplinirea obligațiilor legale în domeniul securității cibernetice.



Tehnologii emergente și reglementări legale



Impactul inteligenței artificiale

Inteligența artificială generează noi provocări legale care necesită reglementări specifice pentru a asigura securitatea cibernetică.

Utilizarea blockchain-ului

Blockchain-ul poate oferi soluții de securitate, dar necesită și reglementări clare pentru a proteja datele utilizatorilor.

Provocările IoT în conformitate

Dispozitivele IoT ridică probleme de securitate cibernetică care necesită reglementări specifice pentru protecția datelor.

Protecția datelor personale

Reglementările trebuie să evolueze pentru a proteja datele personale în fața tehnologiilor emergente și a amenințărilor cibernetică.

Viitorul reglementărilor legale în securitatea cibernetică



1 Tendințe globale în reglementare

Se observă o tendință globală spre reglementări mai stricte și standardizate în domeniul securității cibernetice.

2 Colaborarea internațională

Colaborarea între țări pentru a crea un cadru legal eficient este esențială pentru combaterea amenințărilor cibernetice globale.

3 Inovații legislative

Inovațiile în legislație vor fi necesare pentru a răspunde rapid la evoluțiile tehnologice și amenințările emergente.

4 Rolul organizațiilor internaționale

Organizațiile internaționale vor juca un rol crucial în formularea și implementarea reglementărilor de securitate cibernetică.



06 Studii de caz: Cum au gestionat organizațiile incidentele de securitate cibernetică

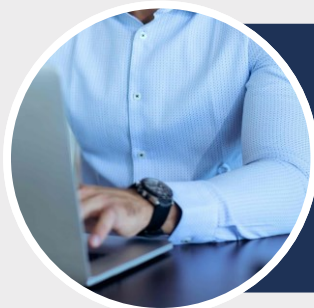


Analiza incidentelor majore de securitate cibernetică



Studii de caz relevante din industrie

Examinarea unor studii de caz specifice din diverse industrii pentru a înțelege cum au reacționat organizațiile la atacuri cibernetice.



Măsurile de prevenire implementate

Identificarea măsurilor de prevenire pe care organizațiile le-au adoptat pentru a minimiza riscurile de securitate cibernetică.



Tipuri de atacuri cibernetice întâlnite

Discutarea diverselor tipuri de atacuri, cum ar fi ransomware și phishing, și impactul lor asupra organizațiilor afectate.



Evaluarea răspunsului la incidente

Analiza eficienței răspunsului organizațiilor la incidente și lecțiile învățate pentru viitor.



Impactul incidentelor de securitate asupra organizațiilor



Costurile financiare ale atacurilor

Estimarea costurilor directe și indirecte asociate cu atacurile cibernetice și impactul asupra bugetului organizațiilor.

Efecte asupra reputației

Discutarea modului în care incidentele de securitate pot afecta reputația unei organizații pe termen lung.

Impactul asupra angajaților

Explorarea efectelor psihologice și morale ale atacurilor cibernetice asupra angajaților și culturii organizaționale.

Consecințe legale și de reglementare

Analiza repercusiunilor legale și de reglementare pe care organizațiile le pot înfrunta în urma incidentelor de securitate.

Strategii de răspuns la incidentele de securitate cibernetică



1 Planificarea și pregătirea prealabilă

Importanța dezvoltării unui plan detaliat de răspuns la incidente și a pregătirii echipelor pentru diverse scenarii.

2 Rolul echipei de răspuns la incidente

Definirea responsabilităților echipei de răspuns și modul în care aceasta coordonează acțiunile în timpul și după un incident.

3 Colaborarea cu autoritățile

Beneficiile colaborării cu autoritățile legale și de reglementare în timpul gestionării incidentelor de securitate.

4 Revizuirea post-incident

Importanța evaluării și revizuirii procesului de răspuns după un incident pentru a îmbunătăți strategiile viitoare.

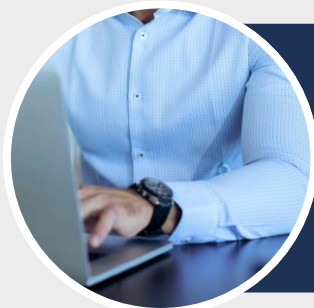


Tehnologii și instrumente utilizate în gestionarea incidentelor



Sisteme de detecție a intruziunilor

Discutarea rolului sistemelor de detecție a intruziunilor în identificarea rapidă a amenințărilor cibernetice.



Utilizarea inteligenței artificiale

Explorarea modului în care inteligența artificială poate ajuta la prevenirea și gestionarea incidentelor de securitate.



Software de management al incidentelor

Prezentarea unor soluții software care facilitează gestionarea incidentelor și îmbunătățirea timpilor de răspuns.



Automatizarea proceselor de răspuns

Beneficiile automatizării în gestionarea incidentelor pentru a reduce timpul de reacție și a minimiza erorile umane.



Importanța instruirii și conștientizării angajaților



Programe de formare pentru angajați

Implementarea unor programe de formare pentru angajați, axate pe securitate cibernetică și prevenirea incidentelor.

Cultura de securitate cibernetică

Crearea unei culturi organizaționale care promovează responsabilitatea colectivă în domeniul securității cibernetică.

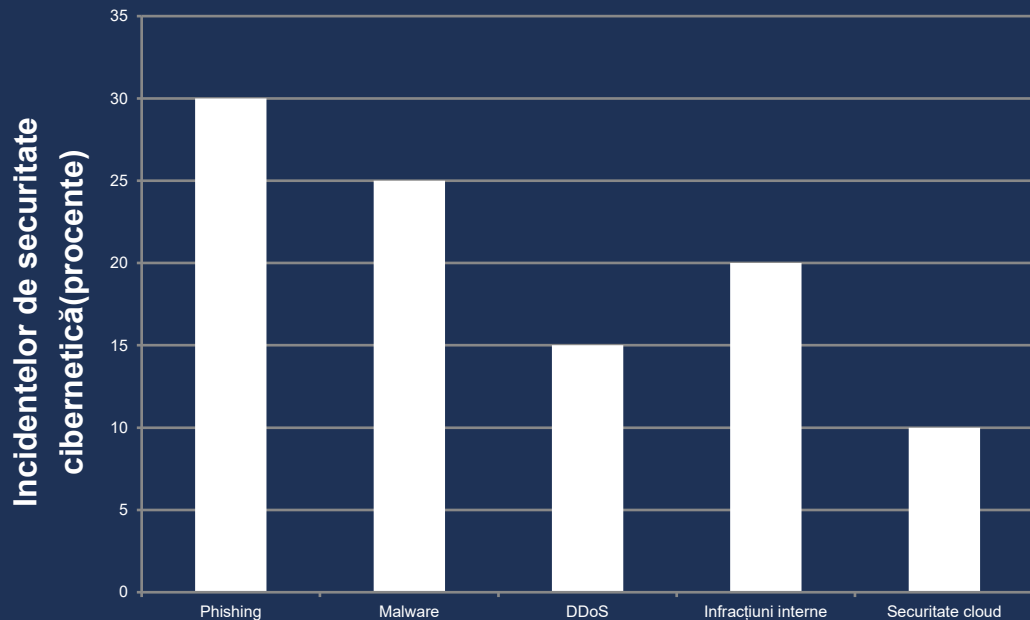
Simulări de atacuri cibernetică

Importanța desfășurării de simulări pentru a testa pregătirea angajaților în fața amenințărilor cibernetică.

Feedback și îmbunătățire continuă

Importanța obținerii feedback-ului de la angajați pentru a îmbunătăți programele de formare și conștientizare.

Studii de caz: Cum au gestionat organizațiile incidentele de securitate cibernetică



Unelte ce pot fi utilizate gratuite de către antreprenori și manageri de companii

Virus Total, <https://www.virustotal.com/gui/home/upload>

CVE, <https://cve.mitre.org/>

Mitre, <https://attack.mitre.org/>

CloudFabric Labs, <https://labs.cloudbric.com/threatdb>

