

Cyber Security (4353204) - Winter 2024 Solution

Milav Dabgar

November 27, 2024

પ્રશ્ન 1(a) [3 ગુણ]

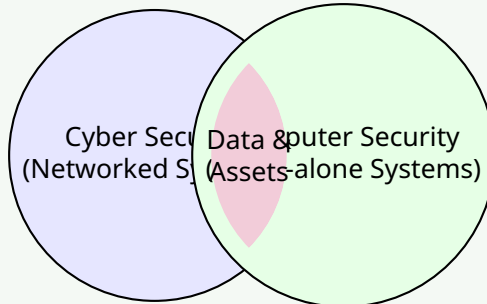
સાયબર સુરક્ષા અને કમ્પ્યુટર સુરક્ષા વ્યાખ્યાયિત કરો.

જવાબ

વ્યાખ્યાઓ:

- સાયબર સુરક્ષા:** ઇન્ટરનેટ-કનેક્ટેડ સિસ્ટમ્સની હાર્ડવેર, સોફ્ટવેર અને ડેટાની સાયબર ખતરાઓથી સુરક્ષા. તે નેટવર્ક્સ, ડિવાઇસ્િસ અને પ્રોગ્રામ્સને અનધિકૃત ડિજિટલ હુમલાઓથી બચાવવા પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે.
- કમ્પ્યુટર સુરક્ષા:** વ્યક્તિગત કમ્પ્યુટર સિસ્ટમ્સ અને ડેટાને ચોરી, નુકસાન, અથવા અનધિકૃત એક્સેસથી સુરક્ષા. તે ભૌતિક કમ્પ્યુટર હાર્ડવેર અને તેમાં ઇન્સ્ટોલ કરેલ સોફ્ટવેરની સુરક્ષા પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે.

આકૃતિ 1. Cyber Security vs Computer Security



મેમરી ટ્રીક

"સાયબર નેટવર્ક સુરક્ષિત કરો, કમ્પ્યુટર મશીન સાચવો"

પ્રશ્ન 1(b) [4 ગુણ]

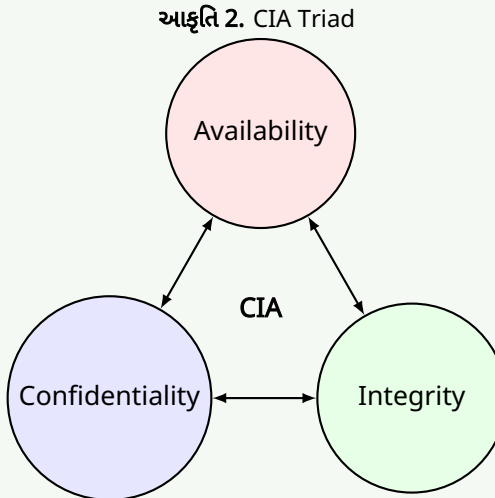
CIA triad સમજાવો.

જવાબ

CIA Triad: CIA triad માહિતી સુરક્ષાના ત્રણ મૂળભૂત સિદ્ધાંતોનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે:

કોષ્ટક 1. CIA Triad Principles

સિક્ષાંત	વિગત
Confidentiality	ખાતરી કરે છે કે સંવેદનશીલ માહિતી માત્ર અધિકૃત પક્ષો દ્વારા જ એક્સેસિબલ છે
Integrity	ડેટા સ્ટોરેજ અને ટ્રાન્સમિશન દરમિયાન સચોટ અને અપરિવર્તિત રહે છે તેની ગેરટી આપે છે
Availability	સિસ્ટમ્સ અને ડેટા જરૂર પડે ત્યારે અધિકૃત વપરાશકર્તાઓ માટે એક્સેસિબલ હોય તેની ખાતરી કરે છે



મેમરી ટ્રીક

“CIA માહિતી યોગ્ય રીતે એક્સેસિબલ રાખે”

પ્રશ્ન 1(c) [7 ગુણા]

કોમ્પ્યુટર સુરક્ષાના સંદર્ભમાં એડવર્સરી, એટેક, કાઉન્ટરમેઝર, રિસ્ક, સિક્યુરિટી પોલિસી, સિસ્ટમ રીસોર્સ અને થ્રેટ ને વ્યાખ્યાયિત કરો.

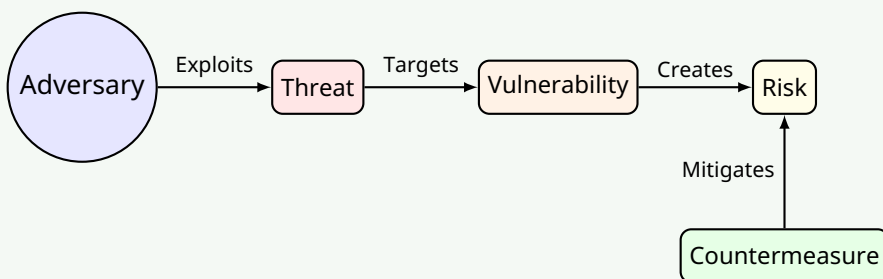
જવાબ

મુખ્ય વ્યાખ્યાઓ:

કોષ્ટક 2. Security Terminology

શબ્દ	વ્યાખ્યા
Adversary	વ્યક્તિ અથવા જૂથ જે દુર્ભાવનાપૂર્ણ હેતુઓ માટે કમજોરીઓનો ફાયદો ઉઠાવવાનો પ્રયાસ કરે છે
Attack	સિસ્ટમમાં રહેલી કમજોરીઓનો ફાયદો ઉઠાવીને સુરક્ષાને સમાધાન કરવાની જાણીજોઈને કરાયેલી કાર્યવાહી
Countermeasure	સુરક્ષા કમજોરીઓને ઓછી કરવા અથવા દૂર કરવા માટે લાગુ કરવામાં આવતા નિયંત્રણો
Risk	જયારે ખતરો કમજોરીનો ફાયદો ઉઠાવે ત્યારે નુકસાન થવાની સંભાવના
Security Policy	સ્વીકાર્ય ઉપયોગ અને સુરક્ષા જરૂરિયાતોને વ્યાખ્યાયિત કરતા દસ્તાવેજુફૂત નિયમો
System Resource	હાર્ડવેર, સોફ્ટવેર, ડેટા, અથવા નેટવર્ક ઘટકો જેને સુરક્ષાની જરૂર છે
Threat	સંભવિત ખતરો જે સુરક્ષાને તોડવા માટે કમજોરીનો ફાયદો ઉઠાવી શકે છે

આકૃતિ 3. Security Threat Model

**મેમરી ટ્રીક**

“ARTSVC: અમારા રિસોર્સની ટેકનોલોજી સુરક્ષિત વિવિધ સિસ્ટમ કમ્પોનન્ટ”

પ્રશ્ન 1(c OR) [7 ગુણ]

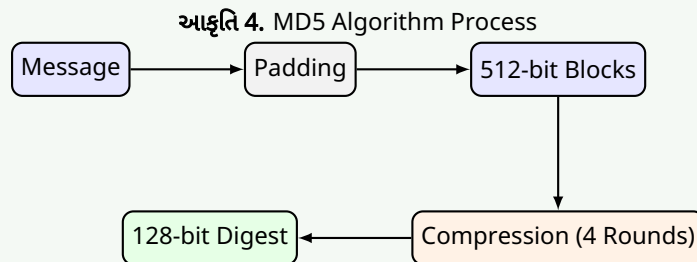
MD5 હેંદિંગ અલ્ગોરિધમ સમજાવો.

જવાબ

MD5 (Message Digest 5): MD5 એ એક વ્યાપકપણે ઉપયોગમાં લેવાતી કિપ્ટોગ્રાફિક હેશ ફંક્શન છે જે 128-બિટ (16-બાઇટ) હેશ વેલ્યુ આપે છે.

પ્રક્રિયા:

1. **Input Processing:** સંદેશને પેડ કરવામાં આવે છે અને 512-બિટ બ્લોક્સમાં વિભાજિત કરવામાં આવે છે
2. **Initialization:** ચાર 32-બિટ રજિસ્ટર્સને નિશ્ચિત મૂલ્યો સાથે સેટઅપ કરે છે
3. **Compression:** 16-વર્ડ બ્લોક્સમાં સંદેશને ચાર રાઉન્ડના ઓપરેશન્સ દ્વારા પ્રોસેસ કરે છે
4. **Output:** અંતિમ હેશ મૂલ્ય તરીકે 128-બિટ ડાયજેસ્ટ આપે છે



- નિયમાઈ: કોલિજન-રેજિસ્ટર્ન્યુનાની સુરક્ષા-કિટિકલ એપ્લિકેશન્સ માટે ઉપયોગ ન કરવો જોઈએ
- ઉપયોગ: ફાઇલ ઇન્ટેગ્રિટી વેરિફિકેશન અને નોન-સિક્યુરિટી કિટિકલ એપ્લિકેશન્સ

મેમરી ટ્રીક

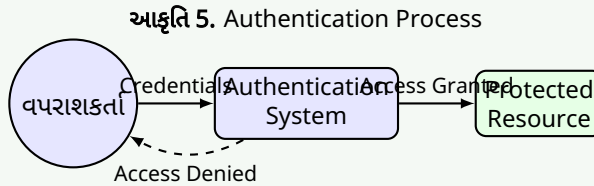
“પેડ, વિભાજન, પ્રોસેસ, આઉટપુટ - સુરક્ષા માટે વાપરશો નહીં!”

પ્રશ્ન 2(a) [3 ગુણ]

સાયબર સુરક્ષાના સંદર્ભમાં ઓથેન્ટિકેશન વ્યાખ્યાયિત કરો.

જવાબ

- જવાબ:** Authentication એ રિસોર્સની એક્સેસ આપતા પહેલાં વપરાશકર્તા, સિસ્ટમ અથવા એન્ટીની ઓળખની ચકાસણી કરવાની પ્રક્રિયા છે:
- પુષ્ટિ કરે છે: "તમે જે હોવાનો દાતો કરો છો તે જ છો"
 - ચકાસે છે: કેડનિશિયલ્સ (પાસવર્ડ, બાયોમેટ્રિક્સ, ટોકન) વડે ઓળખ
 - આગળ આવે છે: Authorization (ઓથેન્ટિકેશન પછી તમે શેને એક્સેસ કરી શકો છો)



મેમરી ટ્રીક

“પ્રવેશ પહેલાં ચકાસો”

પ્રશ્ન 2(b) [4 ગુણ]

સાર્વજનિક કી ક્રિપ્ટોગ્રાફી ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

જવાબ

Public Key Cryptography (Asymmetric): Public key cryptography સુરક્ષિત કોમ્યુનિકેશન માટે બે ગાણિતિક રીતે સંબંધિત કી વાપરે છે:

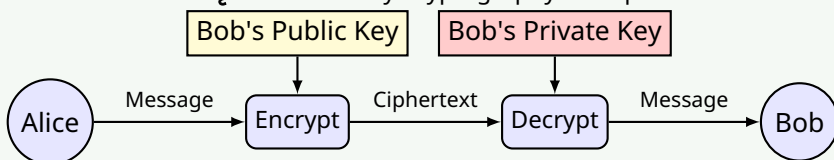
કોષ્ટક 3. Key Functions

કોમ્પોનેન્ટ	કાર્ય
Public Key	ખુલ્લેચામ શેર કરવામાં આવે છે અને સંદેશાઓને એન્ક્રિપ્ટ કરવા માટે વપરાય છે
Private Key	ગુપ્ત રાખવામાં આવે છે અને સંદેશાઓને ડિક્રિપ્ટ કરવા માટે વપરાય છે

ઉદાહરણ: RSA encryption માં, જો Alice Bob ને સંદેશો મોકલવા માંગે છે:

1. Alice, Bob ની public key વડે એન્ક્રિપ્ટ કરે છે
2. માત્ર Bob જ પોતાની private key નો ઉપયોગ કરીને ડિક્રિપ્ટ કરી શકે છે

આકૃતિ 6. Public Key Cryptography Example



મેમરી ટ્રીક

“પબ્લિક લોક કરે, પ્રાઇવેટ અનલોક કરે”

પ્રશ્ન 2(c) [7 ગુણ]

પેકેટ ફિલ્ટર અને એપ્લિકેશન પ્રોક્સીની કામગીરી સમજાવો.

જવાબ

ફાયરવોલ પ્રકારો:

કોષ્ટક 4. Packet Filter vs Application Proxy

ફાયરવોલ પ્રકાર	કાર્યપદ્ધતિ
Packet Filter	પૂર્વનિર્ધારિત નિયમોના આધારે પેકેટ હેડરની તપાસ કરે છે. સોર્સ/ડિસ્ટિનેશન IP એડ્રેસ, પોર્ટ્સ અને પ્રોટોકોલના આધારે નિર્ણયો લ્યું છે. OSI નેટવર્ક અને ટ્રાન્સપોર્ટ લેયર પર કામ કરે છે. ઓછા રિસોર્સના વપરાશ સાથે હાઈ-સ્પીડ ફિલ્ટરિંગ ઓફર કરે છે.
Application Proxy	કલાયન્ટ અને સર્વર એપ્લિકેશન્સ વચ્ચે મધ્યસ્�ી તરીકે કાર્ય કરે છે. એપ્લિકેશન લેયર પર બધા ટ્રાફિકને પ્રોસેસ કરે છે. બે કનેક્શન્સ બનાવે છે (કલાયન્ટ-ટુ-પ્રોક્સી અને પ્રોક્સી-ટુ-સર્વર). કન્ટેનર ઇન્સ્પેક્શન અને યુગર ઓથેન્ટિકેશન ક્ષમતાઓ પ્રદાન કરે છે.

આકૃતિ 7. Packet Filter vs Proxy



Direct Connection (Inspected) Two Connections (Intermediated)

મેમરી ટ્રીક

“પેકેટ હેડર તપાસે, પ્રોક્સી કન્ટેનર ચકાસો”

પ્રશ્ન 2(a OR) [3 ગુણ]

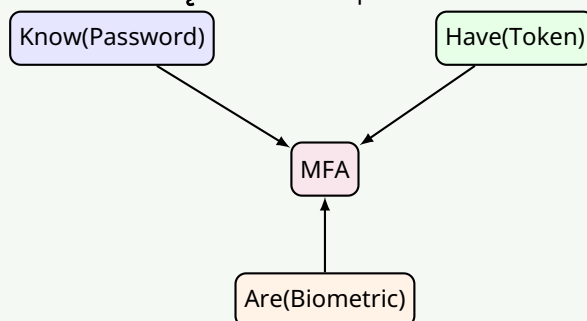
માટી ફેક્ટર ઓથેન્ટિકેશન સમજાવો.

જવાબ

Multi-Factor Authentication (MFA): MFA વપરાશકર્તાઓને રિસોર્સની એક્સેસ મેળવવા માટે બે અથવા વધુ વેરિફિકેશન ફેક્ટર્સ પ્રદાન કરવાની જરૂર પડે છે:

- જે તમે જાણો છો: પાસવર્ડ, PIN, સિક્યુરિટી પ્રશ્ન
- જે તમારી પાસે છે: મોબાઇલ ફોન, સ્માર્ટ કાર્ડ, સિક્યુરિટી ટોકન
- જે તમે છો: ફિંગરપ્રિન્ટ, ચહેરા ઓળખ, અવાજનો પેટન્ન

આકૃતિ 8. MFA Components



મેમરી ટ્રીક

“જાણો, રાખો, છો - ત્રિવિધ સુરક્ષા”

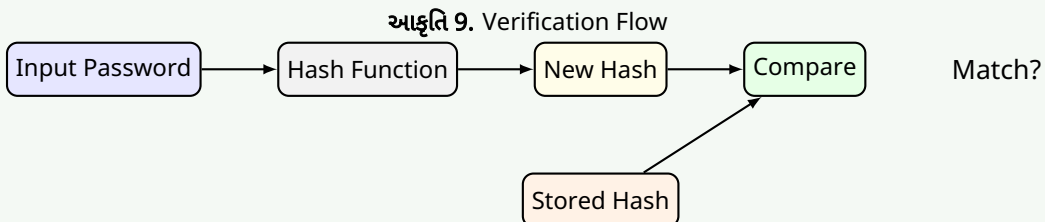
પ્રશ્ન 2(b OR) [4 ગુણ]

પાસવર્ડ વેરિફિકેશનની પ્રક્રિયા સમજાવો.

જવાબ

પ્રક્રિયા: Password verification એ સ્ટોર કરેલા મૂલ્યો સામે યુઝર કેડેન્શિયલ્સને ઓથેન્ટિકેટ કરવાની પ્રક્રિયા છે:

1. **User Input:** યુઝર યુઝરને અને પાસવર્ડ દાખલ કરે છે
2. **Hash Generation:** સિસ્ટમ દાખલ કરેલા પાસવર્ડને હેશ કરે છે
3. **Comparison:** હેશને ડેટાબેસમાં સ્ટોર થયેલ હેશ સાથે સરખાવવામાં આવે છે
4. **Access Decision:** જો હેશ મેળ ખાય તો એક્સેસ આપવામાં આવે છે, નહીં તો નકારવામાં આવે છે



મેમરી ટ્રીક

“દાખલ, હેશ, સરખામણી, નિર્ણય”

પ્રશ્ન 2(c OR) [7 ગુણ]

દૂષિત સોફ્ટવેરની સૂચિ બનાવો અને કોઈપણ ત્રણ દૂષિત સોફ્ટવેર હુમલાઓ સમજાવો.

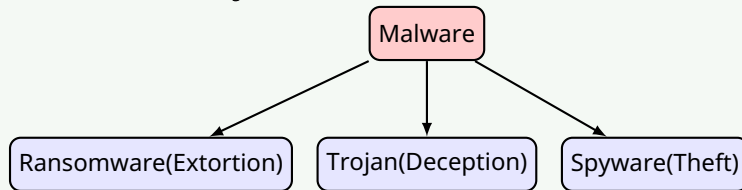
જવાબ

દૂષિત સોફ્ટવેરના પ્રકારો: Viruses, Worms, Trojans, Ransomware, Spyware, Adware, Rootkits, Keyloggers, Bots.
ત્રણ સામાન્ય હુમલાઓ:

કોષ્ટક 5. Malware Types

હુમલાનો પ્રકાર	સમજૂતી
Ransomware	કેરિટની ફાઇલોને એન્કિપ્ટ કરે છે અને ડિક્રિપ્શન કી માટે ચુકવણીની માંગ કરે છે. ફિલિપ્પિંગ ઇમેઇલ્સ, દૂષિત ડાઉનલોડ્સ, અથવા કમજોરીઓનો ફાયદો ઉઠાવીને ફેલાય છે. ઉદાહરણ: WannaCry.
Trojans	કાયદેસર સોફ્ટવેર તરીકે છુપાયેલા પરંતુ દુર્ભાવનાપૂર્ણ કાર્યો કરે છે. હુમલાખોરો માટે સિસ્ટમમાં પ્રવેશવા માટે બેકડોર બનાવે છે. ઉદાહરણ: Remote Access Trojans (RATs).
Spyware	સંમતિ વિના યુઝર માહિતી એક્સિસ કરે છે. પ્રવૃત્તિઓ, કીસ્ટ્રોક્સ અને બ્રાઉઝિંગ આદતોને મોનિટર કરે છે. પાસવર્ડ અને નાણાકીય માહિતી ચોરી કરી શકે છે.

આકૃતિ 10. Malware Classification



મેમરી ટ્રીક

"RTS: રન્સમ સિસ્ટમ લે છે, ટ્રોજન છુપાઈને આવે છે, સ્પાયવેર માહિતી ચોરે છે"

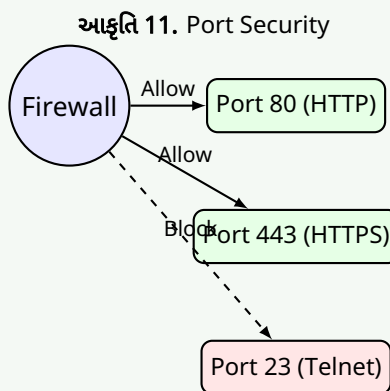
પ્રશ્ન 3(a) [3 ગુણ]

સાથબર સુરક્ષામાં પોર્ટનું મહત્વ સમજાવો.

જવાબ

જવાબ: Ports એ નેટવર્ક કોમ્પ્યુનિકેશન માટેના વર્ચ્યુઅલ એન્ડપોઇન્ટ્સ છે જે:

- સેવાઓને ઓળખે છે: દરેક સેવા ચોક્કસ પોર્ટ નંબરનો ઉપયોગ કરે છે (HTTP:80, HTTPS:443)
- ફિલ્ટરિંગ સક્ષમ કરે છે: ફાયરવોલ ચોક્કસ પોર્ટ્સને મંજૂરી/બલોક કરીને ટ્રાફિકને નિયંત્રિત કરે છે
- એટેક સરફેસ ઘટાડે છે: બિનજરૂરી પોર્ટ્સ બંધ કરવાથી સુરક્ષા વધે છે



મેમરી ટ્રીક

"દરેક પોર્ટ એક પ્રવેશદ્વાર છે"

પ્રશ્ન 3(b) [4 ગુણ]

વર્ચ્યુઅલ પ્રાઇવેટ નેટવર્ક સમજાવો.

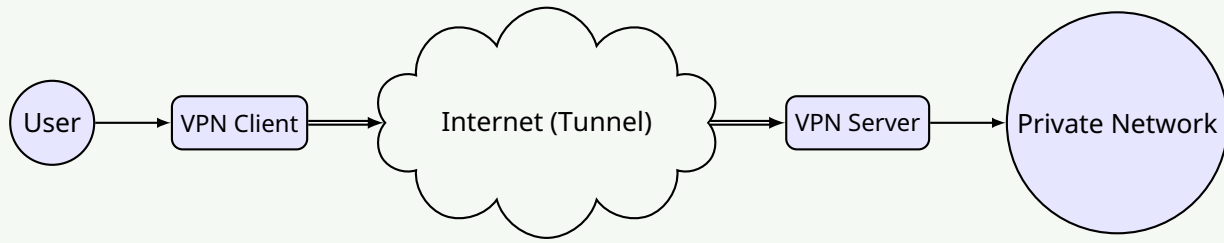
જવાબ

Virtual Private Network (VPN): VPN એ એવી ટેકનોલોજી છે જે:

કોષ્ટક 6. VPN Features

ફીચર	વિગત
Encrypted Tunnel	જાહેર નેટવર્ક પર સુરક્ષિત કનેક્શન બનાવે છે
IP Masking	યુઝરના IP એફ્રેસ અને લોકેશનને છુપાવે છે
Data Protection	ટ્રાન્સમિશન દરમિયાન ડેટાને એન્ક્રિપ્ટ કરે છે
Remote Access	પ્રાઇવેટ નેટવર્ક્સમાં સુરક્ષિત કનેક્શન સક્ષમ કરે છે

આકૃતિ 12. VPN Architecture



મેમરી ટ્રીક

“ટનલ, એન્ક્રિપ્ટ, રક્ષણા, કનેક્ટ”

પ્રશ્ન 3(c) [7 ગુણ]

વેબ સુરક્ષા જોખમોની અસર સમજાવો.

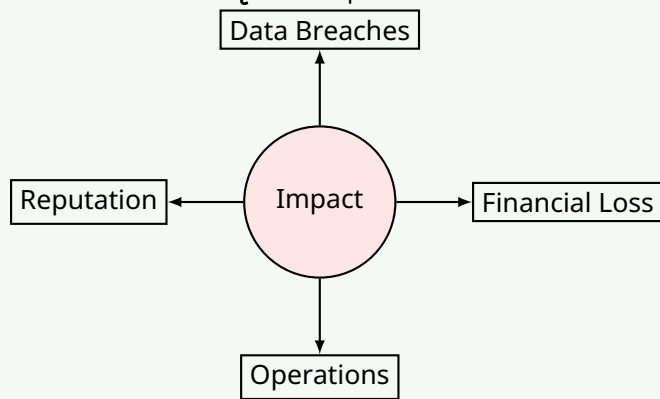
જવાબ

વેબ સુરક્ષા જોખમોની અસર:

કોષ્ટક 7. Impact of Web Threats

અસર	વિગત
Data Breaches	સંવેદનશીલ માહિતીનો ખુલાસો જે નાણાકીય નુકસાન અને પ્રતિષ્ઠાને નુકસાન તરફ દોરી જાય છે
Financial Loss	સીધી નાણાકીય ચોરી, છેતરપિંડી, રિકવરી ખર્ચ, અને નિયમનકારી દંડ
Operational Disruption	સિસ્ટમ ડાઉનટાઇમ જે બિજનેસ કાન્ટિન્યુઓફ્ટી અને કસ્ટમર સર્વિસને અસર કરે છે
Reputation Damage	સુરક્ષા ઘટનાઓ પછી ગ્રાહકોનો વિશ્વાસ અને બ્લાન્ડ વેલ્યુનું નુકસાન
Legal Consequences	કાનૂની કાર્યવાહી, નિયમનકારી દંડ, અને કમ્પ્લાયન્સ ઉલ્લંઘન

આફ્ક્રીતિ 13. Impact Areas



મેમરી ટ્રીક

“DFROL: ડેટા, ફાઇનાન્સ, રિસોર્સ, ઓપિનિયન, લીગલ”

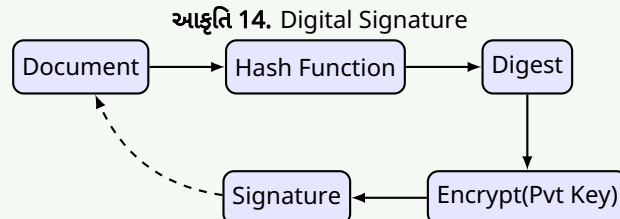
પ્રશ્ન 3(a OR) [3 ગુણ]

ડિજિટલ સિચ્યેચરની કામગીરી સમજાવો.

જવાબ

Digital Signatures: Digital signatures ઇલેક્ટ્રોનિક દસ્તાવેજોને પ્રમાણિત કરે છે અને તેમની અખંડિતતાની ચકાસણી કરે છે:

1. **Hash Creation:** દસ્તાવેજને હેશ કરીને અનન્ય ડાયજેસ્ટ બનાવવામાં આવે છે
2. **Encryption:** મોકલનાર પોતાની પ્રાઇવેટ કી વાપરીને હેશને એન્ક્રિપ્ટ કરે છે
3. **Verification:** પ્રાપ્તકર્તા મોકલનારની પબ્લિક કી વાપરીને ડિક્રિપ્ટ કરે છે
4. **Validation:** ડિક્રિપ્ટ થયેલ હેશને નવા જનરેટ કરેલા હેશ સાથે સરખાવવું



મેમરી ટ્રીક

“હેશ, સાઈન, મોકલો, ચકાસો”

પ્રશ્ન 3(b OR) [4 ગુણ]

HTTPS નું વર્ણન કરો.

જવાબ

HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure): HTTPS એ HTTP નું સુરક્ષિત વર્ગનું છે:

કોષ્ટક 8. HTTPS Features

ફીચર	વિગત
TLS/SSL	ડેટાને એન્ક્રિપ્ટ કરવા માટે Transport Layer Security વાપરે છે
Authentication	સર્ટિફિકેટ્સ દ્વારા વેબસાઇટની ઓળખ ચકાસો છે
Data Integrity	પ્રસારિત ડેટાના ફેરફારને અટકાવે છે
Port 443	HTTP ના પોર્ટ 80 ને બદલે ડિફોલ્ટ પોર્ટ 443 વાપરે છે

આકૃતિ 15. HTTPS Handshake



મેમરી ટ્રીક

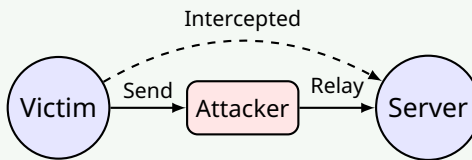
“સુરક્ષિત પેજ પાસે પેડલોક હોય છે”

પ્રશ્ન 3(c OR) [7 ગુણ]

સોશિયલ એન્જિનિયરિંગ, વિશિંગ અને મશીન ઇન મિડલ એટેક સમજાવો.

જવાબ**હુમલાઓ:****કોષ્ટક 9. Social Engineering Types**

હુમલો	સમજૂતી
Social Engineering	સંવેદનશીલ માહિતી જાહેર કરવા માટે યુઝરને છેતરવા માટેનું માનસિક હેરફેર. તકનીકી કમજોરીઓને બદલે માનવ વિશ્વાસનો ફાયદો ઉઠાવે છે. સામાન્ય તકનીકોમાં pretexting, baiting, અને phishing શામેલ છે.
Vishing	ફોન કોલ્સનો ઉપયોગ કરીને માહિતી ચોરવા માટે વોઇસ ફિશિંગ. હુમલાખોરો કાયદેસર સંસ્થાઓનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે. પીડિતોને હેરફેર કરવા માટે ઘણીવાર તાત્કાલિકતા અથવા ભયનો ઉપયોગ કરે છે.
Machine in the Middle	હુમલાખોર ગુપ્તપણો બે પક્ષો વચ્ચેના સંદેશાવ્યવહારને અવરોધે છે અને રિલે કરે છે. પીડિતોને લાગે છે કે તેઓ એકબીજા સાથે સીધો સંદેશાવ્યવહાર કરી રહ્યા છે. હુમલાખોરોને ટ્રાન્સમિશન દરમિયાન સંવેદનશીલ માહિતી ચોરી/ફેરફાર કરવાની મંજૂરી આપે છે.

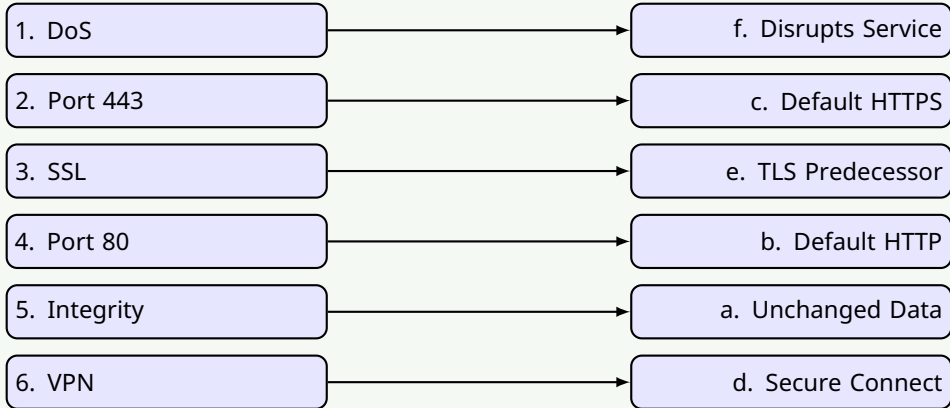
આકૃતિ 16. MITM Attack**મેમરી ટ્રીક**

"SEVeM: સોશિયલ લોકોને છેતરે, વિશિંગ અવાજ વાપરે, મશીન મધ્યમાં બેસે"

પ્રશ્ન 4(a) [3 ગુણા]**જોડકા જોડો.****જવાબ****જવાબ:****કોષ્ટક 10. Matching Pairs**

સ્તંભ A	સ્તંભ B
1. Denial of Service (DoS)	f. નેટવર્ક સેવાઓને વિકષેપિત કરતો હુમલો
2. Port 443	c. HTTPS માટે ડિફોલ્ટ પોર્ટ
3. Secure Socket Layer (SSL)	e. સુરક્ષિત સંચાર માટે TLS નો પૂર્વગામી
4. Port 80	b. HTTP માટે ડિફોલ્ટ પોર્ટ
5. Integrity	a. ટ્રાન્સમિશન દરમિયાન ડેટા બદલાયો નથી તેની ખાતરી કરે છે
6. VPN (Virtual Private Network)	d. ઇન્ટરનેટ પર સુરક્ષિત કનેક્શન બનાવે છે

આકૃતિ 17. Matching



મેમરી ટ્રીક

“DoS HTTPS, SSL HTTP, Integrity VPN”

પ્રશ્ન 4(b) [4 ગુણ]

હેકર્સના પ્રકારોની યાદી બનાવો અને દરેકની ભૂમિકા સમજાવો.

જવાબ

હેકર્સના પ્રકારો:

કોષ્ટક 11. Hacker Types

હેકર્નો પ્રકાર	ભૂમિકા
White Hat	એથિકલ હેકર્સ જે સુરક્ષા સુધારવા માટે પરવાનગી સાથે સિસ્ટમનું પરીક્ષણ કરે છે
Black Hat	દુર્ભાવનાપૂર્ણ હેકર્સ જે વ્યક્તિગત લાભ અથવા નુકસાન માટે કમજોરીઓનો ફાયદો ઉઠાવે છે
Gray Hat	નૈતિક અને દુર્ભાવનાપૂર્ણ વરચ્યે કામ કરે છે; પરવાનગી વિના હેક કરી શકે છે પરંતુ જાણકારી જાહેર કરે છે
Script Kiddies	અનુભવ વગરના હેકર્સ જે ટેકનોલોજી સમજ્યા વિના પ્રી-રાઇટન સ્ક્રિપ્ટનો ઉપયોગ કરે છે

આફ્ટિ 18. Hacker Hat Colors

White Hat(એથિકલ)

Gray Hat(મિશ્ર)

Black Hat(દૃષ્ટિ)

Script Kiddie(બિનઅનુભવી)

મેમરી ટ્રીક

“સફેદ રક્ખાણા કરે, કાળો હુમલો કરે, ગ્રે મિશ્રિત રહે, બાળકો સ્ક્રિપ્ટ વાપરે”

પ્રશ્ન 4(c) [7 ગુણ]

SSH (સિક્યુર શેલ) પ્રોટોકોલ સ્ટેક સમજાવો.

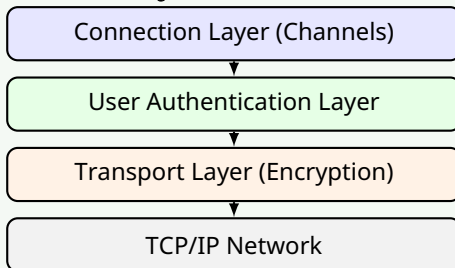
જવાબ

SSH Protocol Stack: SSH (Secure Shell) પ્રોટોકોલ સ્ટેક સુરક્ષિત રિમોટ એક્સેસ અને ફાઇલ ટ્રાન્સફર પ્રદાન કરે છે:

કોષ્ટક 12. SSH Layers

લેયર	કાર્ય
Transport Layer	એન્ક્રિપ્શન, સર્વર ઓથેન્ટિકેશન, અને ડેટા ઇન્ટેગ્રિટીનું સંચાલન કરે છે
User Authentication Layer	પાસવર્ડ, કી, અથવા સટિફિકેનો ઉપયોગ કરીને કલાયનની ઓળખની ચકાસણી કરે છે
Connection Layer	એક SSH કનેક્શનમાં મલિટિપલ ચેનલ્સનું સંચાલન કરે છે

આકૃતિ 19. SSH Stack



- મુખ્ય ફીર્ચર્સ: મજબૂત એન્ક્રિપ્શન (AES, 3DES), પબ્લિક કી ઓથેન્ટિકેશન, ડેટા ઇન્ટેગ્રિટી ચેકિંગ, પોર્ટ ફોરવર્ડિંગ.

મેમરી ટ્રીક

“ટ્રાન્સપોર્ટ સુરક્ષિત કરે, યુઝર ઓળખાય, કનેક્શન મલિટિપલેક્સ કરે”

પ્રશ્ન 4(a OR) [3 ગુણ]

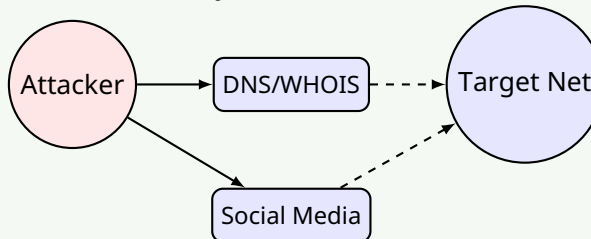
એથિકલ હેકિંગમાં ફૂટ પ્રિન્ટિંગ સમજાવો.

જવાબ

Footprinting: Footprinting એ એથિકલ હેકિંગનો પ્રથમ તબક્કો છે જ્યાં લક્ષ્ય વિશે માહિતી એકત્રિત કરવામાં આવે છે:

- હેતુ: નેટવર્ક, સિસ્ટમ્સ, અને સંસ્થા વિશે ડેટા એકત્રિત કરવું
- પદ્ધતિઓ: WHOIS લુકઅપ, DNS એનાલિસિસ, સોશિયલ મીડિયા રિસર્ચ
- પરિણામો: સંભવિત પ્રવેશબિંદુઓ અને કમાઝોરીઓની ઓળખ

આકૃતિ 20. Footprinting



મેમરી ટ્રીક

“હુમલા પહેલા જાણકારી મેળવો”

પ્રશ્ન 4(b OR) [4 ગુણ]

એથિકલ હેકિંગમાં સ્કેનિંગ સમજાવો.

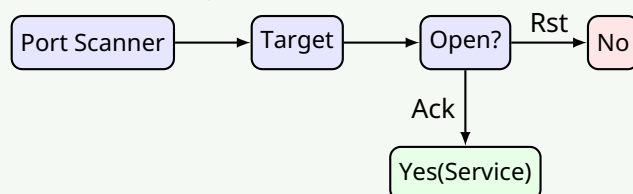
જવાબ

Scanning: Scanning એ લાઇવ હોસ્ટ્સ, ઓપન પોર્ટ્સ, અને સર્વિસિસને ઓળખવા માટે લક્ષ્ય સિસ્ટમને સાંક્રાન્તિક પ્રોબિંગ કરવાની પ્રક્રિયા છે:

કોષ્ટક 13. Scanning Techniques

તકાનીક	હેતુ
Port Scanning	ખુલ્લા પોર્ટ્સ અને ચાલતી સેવાઓને ઓળખે છે
Vulnerability Scanning	જાણીતી સુરક્ષા નબળાઈઓને શોધે છે
Network Mapping	નેટવર્ક ટોપોલોજી અને ડિવાઇસિસ શોધે છે
OS Fingerprinting	ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના વર્જન નક્કી કરે છે

આકૃતિ 21. Scanning Process



મેમરી ટ્રીક

“PONS: પોર્ટ્સ ઓપન, નેટવર્ક સર્વિસિસ”

પ્રશ્ન 4(c OR) [7 ગુણ]

ઈન્જેક્શન એટેક અને ફિશિંગ એટેકનું વર્ણન કરો.

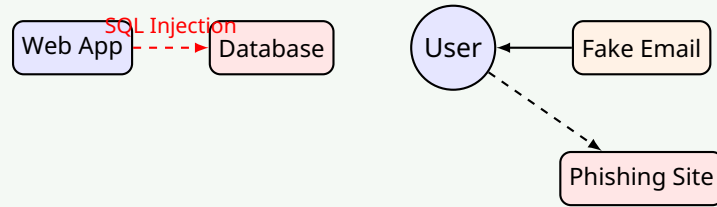
જવાબ

કુમલાઓ:

કોષ્ટક 14. Injection vs Phishing

કુમલાનો પ્રકાર	વર્ણન
Injection Attack	નબળી એલિકેશન્સમાં દુર્ભાવનાપૂર્ણ કોડ દાખલ કરે છે. સામાન્ય પ્રકારોમાં SQL injection, command injection, અને XSS શામેલ છે. ખરાબ ઇનપુટ વેલિડેશનનો ફાયદો ઉઠાવે છે. ડિટા ચોરી, ફેરફાર, અથવા નાશ તરફ દોરી શકે છે. ઇનપુટ સેનિટાઇઝન અને પેરામીટરાઇઝ કવેરી દ્વારા અટકાવી શકાય.
Phishing Attack	ફેક વેબસાઇટ્સ/ઇમેઇલ્સનો ઉપયોગ કરીને સોશિયલ એન્જિનિયરિંગ એટેક, કેડન્શિયલ્સ, નાણાકીય માહિતી ચોરવાનો, અથવા મેલવેર ઇન્સ્ટોલ કરવાનો પ્રયાસ કરે છે. અવારનવાર વિશ્વસનીય સંસ્થાઓની નકલ કરે છે. ભયજનક સ્થિતિ ઉભી કરવા માટે તાત્કાલિક કોલ-ટુ-એક્શન ધરાવે છે. શિક્ષણ, ઇમેઇલ ફિલ્ટરિંગ, અને મલ્ટી-ફેક્ટર ઓફેન્ટિક્શન દ્વારા અટકાવી શકાય છે.

આકૃતિ 22. Attack Methods



મેમરી ટ્રીક

“ઇન્જેક્ટ કોડ, ફિશ લોકોને”

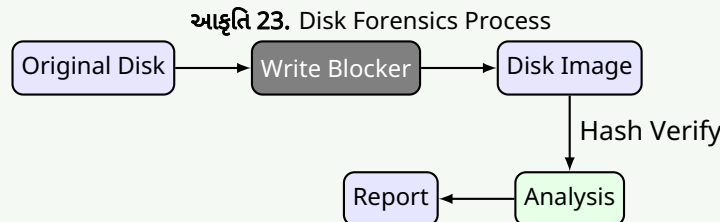
પ્રશ્ન 5(a) [3 ગુણ]

ડિસ્ક ફોરેન્સિક્સ સમજાવો.

જવાબ

Disk Forensics: Disk forensics એ ડિજિટલ પુરાવા પુનઃપ્રાપ્ત, વિશ્લેષણ, અને સંરક્ષિત કરવા માટે સ્ટોરેજ મીડિયાનું પરીક્ષણ છે:

- હેતુ: ડિલીટ કરેલી ફાઈલો પુનઃપ્રાપ્ત કરવી, ફાઈલ સિસ્ટમસનું વિશ્લેષણ, અને ટાઇમલાઇન સ્થાપિત કરવી
- પદ્ધતિઓ: બિટ-બાય-બિટ ઇમેજિંગ, હેચ વેરિફિકેશન, અને સ્પેશિયલાઇઝ ટૂલ્સ
- એપ્લિકેશન્સ: ક્રિમિનલ ઇવેસ્ટિગેશન, કોર્પોરેટ સિક્યુરિટી ઘટનાઓ, ડેટા રિકવરી



મેમરી ટ્રીક

“રિકવર, એનાલાઇઝ, પ્રેસન્ટ”

પ્રશ્ન 5(b) [4 ગુણ]

પાસવર્ડ ક્રેકિંગ પદ્ધતિઓ સમજાવો.

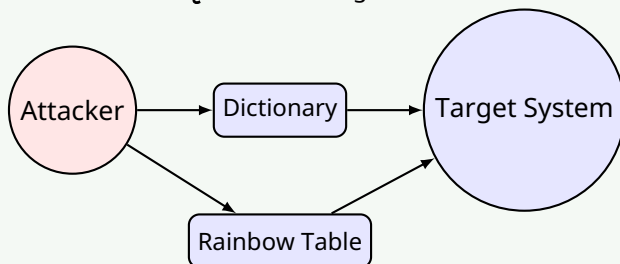
જવાબ

પદ્ધતિઓ:

કોષ્ટક 15. Password Cracking Methods

પદ્ધતિ	વિગત
Brute Force	વ્યવસ્થિતપણે તમામ સંભવિત અક્ષર સંયોજનો પ્રયાસ કરે છે
Dictionary Attack	સામાન્ય શબ્દો અને વેરિએશન-સની યાદીનો ઉપયોગ કરે છે
Rainbow Table	જડપી લુકઅપ માટે પાસવર્ડ હેશના પ્રી-કમ્પ્યુટેડ ટેબલ્સ
Social Engineering	પાસવર્ડ જાહેર કરવા માટે યુઝરને હેરફેર કરે છે

આકૃતિ 24. Cracking Methods



મેમરી ટ્રીક

“BDRS: બૃંદ ડિક્ષનરી રેઇનબો સોશિયલ”

પ્રશ્ન 5(c) [7 ગુણ]

રીમોટ એડમિનિસ્ટ્રેશન ટૂલ (RAT) નું વર્ણન કરો.

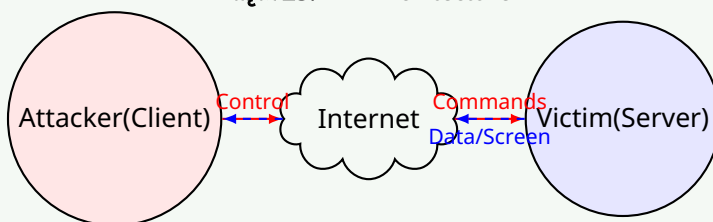
જવાબ

Remote Administration Tool (RAT): RAT એ એવું સોફ્ટવેર છે જે કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમનું રિમોટ કંટ્રોલ સક્ષમ કરે છે:

કોષ્ટક 16. RAT Aspects

પાસું	વિગત
હંકશનાલિટી	ફાઇલ એક્સેસ, સ્કીન જોવા, અને કીલોગિંગ સહિત લક્ષ્ય સિસ્ટમ પર સંપૂર્ણ નિયંત્રણ પ્રદાન કરે છે
ડેફોયમેન્ટ	ઘાંખીવાર ફિલ્મિંગ, લેજિટિમેટ સોફ્ટવેર સાથે બંદલ, અથવા કમજોરીઓના ફાયદા દ્વારા ઇન્સ્ટોલ થાય છે
આર્કિટેક્ચર	કલાયન્ટ-સર્વર મોડેલ જ્યાં સર્વર પીડિટના મશીન પર ચાલે છે અને કલાયન્ટ હુમલાખોર દ્વારા નિયંત્રિત છે
ઉપયોગો	કાયદેસર: IT સપોર્ટ. દુર્ભાવનાપૂર્ણ: ડેટા ચોરી, તોડફોડ.

આકૃતિ 25. RAT Architecture



મેમરી ટ્રીક

“RCASD: રિમોટ કંટ્રોલ એક્સેસ ડેટા ચોરે”

પ્રશ્ન 5(a OR) [3 ગુણ]

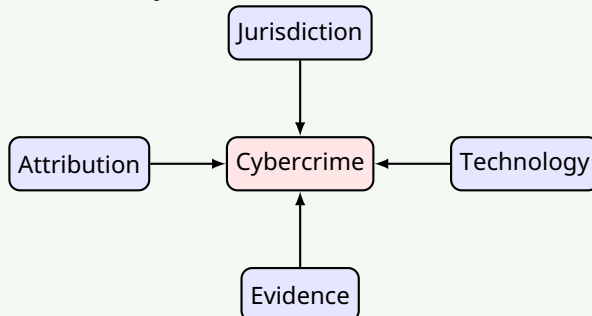
સાયબર કાઈમના પડકારોની યાદી બનાવો.

જવાબ

પડકારો: સાયબર કાઈમનો સામનો કરવામાં મુખ્ય પડકારોમાં શામેલ છે:

- ન્યાયક્ષેત્ર સમસ્યાઓ: અંતરરાષ્ટ્રીય સીમાઓને ઓળણતા ગુના
- તકનીકી જટિલતા: સતત વિકસિત થતી ડુમલાની પદ્ધતિઓ
- એટ્રિબ્યુશન સમસ્યાઓ: ગુનેગારોને ઓળખવામાં મુશ્કેલી
- પુરાવા એક્ટ્રીકરણ: અસ્થિર અને સરળતાથી બદલી શકાય તેવા ડિજિટલ પુરાવા

આકૃતિ 26. Cybercrime Challenges



મેમરી ટ્રીક

"JTAE: ન્યાયક્ષેત્ર, ટેકનોલોજી, એટ્રિબ્યુશન, એવિડન્સ"

પ્રશ્ન 5(b OR) [4 ગુણ]

મોબાઇલ ફોરેન્સિક્સ સમજાવો.

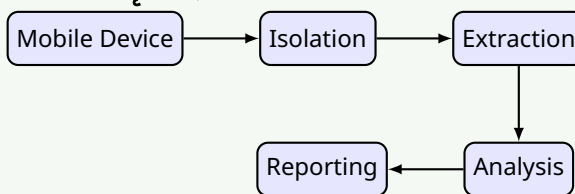
જવાબ

Mobile Forensics: Mobile forensics એ મોબાઇલ ડિવાઇસમાંથી ડિજિટલ પુરાવા પુનઃપ્રાપ્ત કરવાનું વિજ્ઞાન છે:

કોષ્ટક 17. Mobile Forensics Aspects

પાસું	વિગત
ડેટા પ્રકારો	કોલ લોગ્સ, મેસેજ્સ, લોકેશન ડેટા, ફોટો, એપ ડેટા
પડકારો	એન્ક્રિપ્શન, વિવિધ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ્સ, એન્ટી-ફોરેન્સિક તકનીકો
પદ્ધતિઓ	ફિઝિકલ એક્સ્ટ્રેક્શન, લોજિકલ એક્વિરીશન, ફાઇલ સિસ્ટમ એનાલિસિસ
ટૂલ્સ	Cellebrite UFED, Oxygen Forensic, Magnet AXIOM

આકૃતિ 27. Mobile Forensics Process



મેમરી ટ્રીક

"GEAR: ગેટ એવિડન્સ, એનાલાઇઝ, રિપોર્ટ"

પ્રશ્ન 5(c OR) [7 ગુણ]

સલામી એટેક, વેબ જોકિંગ, ડેટા ડિડલિંગ અને રેન્સમવેર એટેક સમજાવો.

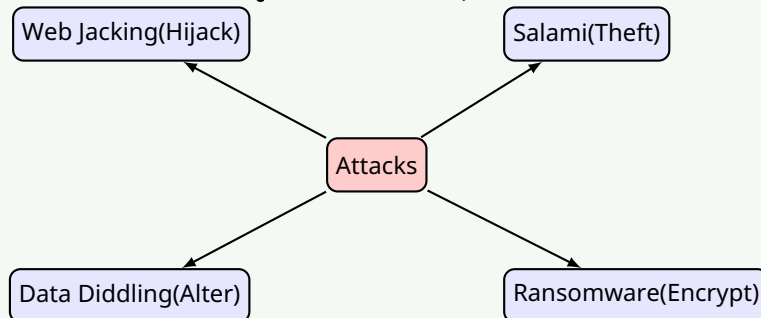
જવાબ

વર્ણન:

કોષ્ટક 18. Attack Types

હુમલાનો પ્રકાર	વિગત
Salami Attack	નાના ચોરીના કાર્યોની શ્રેણી જે વ્યક્તિગત રીતે અણાદેખી રહે છે. ઘણીવાર નાની રકમ લઈને નાણાકીય વ્યવહારોમાં ફેરફાર કરવાનો સમાવેશ થાય છે. સમય જતાં સંચિત અસર નોંધપાત્ર હોઈ શકે છે. ઉદાહરણ: બેંક વ્યવહારોને રાઉન્ડિંગ કરીને અપૂર્ણાર્થી એકત્રિત કરવા.
Web Jacking	તેનો સામગ્રી બદલીને અથવા નકલી સાઇટ પર રીડાયરેક્ટ કરીને વેબસાઇટને હાઇજેક કરવી. ડોમેન થેફ્ટ અથવા DNS મેનિપ્યુલેશન સામેલ છે. મેલવેર વિતરણ અથવા સંવેદનશીલ માહિતી એકત્રિત કરવા માટે વપરાય છે.
Data Diddling	સિસ્ટમમાં ઇનપુટ પહેલા/દરમિયાન ડેટામાં અનાધિકૃત ફેરફાર. ફેરફારો સામાન્ય રીતે નાના અને શોધવા મુશ્કેલ હોય છે. ડેટા ઇટેન્ઝિટીને અસર કરે છે અને ખોટા બિઝનેસ નિર્ણયો તરફ ઢોરી શકે છે.
Ransomware	વેબ જોકર જે પીડિતની ફાઇલોને એન્ક્રિપ્ટ કરે છે અને ડિક્રિપ્શન માટે ચુકવણીની માંગ કરે છે. સામાન્ય રીતે ફિલિંગ અથવા કમજોરીઓના ફાયદા દ્વારા ફેલાય છે. નોંધપાત્ર ઉદાહરણોમાં WannaCry અને Ryuk શામેલ છે.

આકૃતિ 28. Attack Components



મેમરી ટ્રીક

“SWDR: સલામી નાના નાના ટુકડા લે, વેબસાઇટ હાઇજેક થાય, ડેટા બદલાય, રેન્સમ માંગો!”