પ્રશ્ન 1(અ) [3 ગુણ]

ઉદાહરણ સાથે CIA ત્રિપુટીનું વર્ણન કરો.

જવાબ:

CIA ત્રિપુટી તુલના કોષ્ટક:

| ยวร | વ્યાખ્યા | ઉદાહરણ |
|--------------------|--|---|
| ગુપ્તતા | ડેટા માત્ર અધિકૃત વપરાશકર્તાઓને જ | બેંક એકાઉન્ટની વિગતો માત્ર એકાઉન્ટ ધારકને જ |
| (Confidentiality) | ઉપલબ્ધ હોય | દેખાવી જોઈએ |
| અખંડતા (Integrity) | ડેટા સચોટ અને અપરિવર્તિત રહે | મેડિકલ રેકોર્ડ અધિકૃતતા વિના બદલાવા જોઈએ નહીં |
| ઉપલબ્ધતા | સિસ્ટમ અને ડેટા જરૂર પડે ત્યારે ઉપલબ્ધ | ATM સેવાઓ ગ્રાહકો માટે 24/7 ઉપલબ્ધ હોવી |
| (Availability) | હોય | જોઈએ |

મેમરી ટ્રીક: "ગુઆ" - ગુપ્તતા, અખંડતા, ઉપલબ્ધતા

પ્રશ્ન 1(બ) [4 ગુણ]

પબ્લિક કી અને પ્રાઇવેટ કી ક્રિપ્ટોગ્રાફી સમજાવો.

જવાબ:

મુખ્ય તફાવતો કોષ્ટક:

| પાસું | Public Key Cryptography | Private Key Cryptography |
|-----------|------------------------------------|------------------------------|
| વપરાતી કી | બે કી (public + private) | એક શેર કરેલી કી |
| કી વિતરણ | Public કી ખુલ્લેઆમ શેર કરી શકાય | કી ગુપ્ત રીતે શેર કરવી પડે |
| ઝડપ | ધીમી encryption/decryption | ઝડપી operations |
| સુરક્ષા | વધુ સુરક્ષિત, કી શેરિંગ સમસ્યા નથી | ઓછી સુરક્ષા કી વિતરણને કારણે |

મુખ્ય મુદ્દાઓ:

• **Public Key**: asymmetric encryption નો ઉપયોગ કરે છે

• **Private Key**: symmetric encryption નો ઉપયોગ કરે છે

• **Digital Signatures**: Public કી non-repudiation શક્ય બનાવે છે

• **કી મેનેજમેન્ટ**: Private કી સુરક્ષિત વિતરણની જરૂર છે

મેમરી ટ્રીક: "PASS" - Public Asymmetric, Symmetric Secret

પ્રશ્ન 1(ક) [7 ગુણ]

વિવિદ્ય સિક્યુરિટી સર્વિસ અને સિક્યુરિટી મેકેનિઝમ સમજાવો.

જવાબ:

સિક્યુરિટી સર્વિસ કોષ્ટક:

| સર્વિસ | હેતુ | મેકેનિઝમ ઉદાહરણ |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Authentication | વપરાશકર્તાની ઓળખ ચકાસવી | Passwords, Biometrics |
| Authorization | પ્રવેશ પરવાનગીઓ નિયંત્રિત કરવી | Access Control Lists |
| Confidentiality | ડેટાની ગોપનીયતા સુરક્ષિત કરવી | Encryption (AES, RSA) |
| Integrity | ડેટાની સચોટતા સુનિશ્ચિત કરવી | Digital signatures, Hashing |
| Non-repudiation | ક્રિયાઓના ઇનકારને અટકાવવો | Digital certificates |
| Availability | સેવાની પહોંચ સુનિશ્ચિત કરવી | Firewalls, Backup systems |

સિક્યુરિટી મેકેનિઝમ:

• Encryption: plaintext ને ciphertext માં ફેરવે છે

• **Digital Signatures**: authentication અને integrity પૂરી પાડે છે

• Access Control: અનધિકૃત પ્રવેશ પર પ્રતિબંધ મૂકે છે

• Audit Trails: સિક્યુરિટી ઇવેન્ટ્સ મોનિટર અને લોગ કરે છે

મેમરી ટ્રીક: "ACIANA" - Authentication, Confidentiality, Integrity, Authorization, Non-repudiation, Availability

પ્રશ્ન 1(ક) OR [7 ગુણ]

MD5 હેશિંગ અલ્ગોરિધમ સમજાવો.

જવાબ:

MD5 અલ્ગોરિધમ પ્રક્રિયા:



MD5 લાક્ષણિકતાઓ કોષ્ટક:

| ગુણઘર્મ | મૂલ્ય |
|----------------|------------------------------|
| હેશ સાઇઝ | 128 bits (16 bytes) |
| બ્લોક સાઇઝ | 512 bits |
| રાઉન્ડ્સ | 64 rounds |
| સુરક્ષા સ્થિતિ | ક્રિપ્ટોગ્રાફિકલી ભાંગી ગયેલ |

મુખ્ય લક્ષણો:

• One-way Function: હેશથી મૂળ માં પાછા ફેરવી શકાતું નથી

• **નિશ્ચિત આઉટપુટ**: હંમેશા 128-bit હેશ ઉત્પન્ન કરે છે

• Avalanche Effect: નાનો ઇનપુટ ફેરફાર મોટો આઉટપુટ ફેરફાર બનાવે છે

• Collision Vulnerable: ઘણા ઇનપુટ્સ સમાન હેશ ઉત્પન્ન કરી શકે છે

મેમરી ટ્રીક: "MD5 FORB" - Message Digest 5, Fixed Output, Rounds 64, Broken security

પ્રશ્ન 2(અ) [3 ગુણ]

ફાયરવોલ શું છે? ફાયરવોલના પ્રકારોની યાદી આપો.

જવાબ:

ફાયરવોલ વ્યાખ્યા: નેટવર્ક સિક્યુરિટી ઉપકરણ જે પૂર્વનિર્ધારિત નિયમોના આધારે આવતા/જતા ટ્રાફિકને મોનિટર અને નિયંત્રિત કરે છે.

કાયરવોલ પ્રકારો કોષ્ટક:

| уѕіг | ઓપરેશન લેવલ | ઉદાહરણ |
|---------------------|-------------------|---------------|
| Packet Filtering | Network Layer | iptables |
| Stateful Inspection | Session Layer | Cisco ASA |
| Application Gateway | Application Layer | Proxy servers |
| Next-Gen Firewall | Multiple Layers | Palo Alto |

મેમરી ટ્રીક: "PSAN" - Packet, Stateful, Application, Next-gen

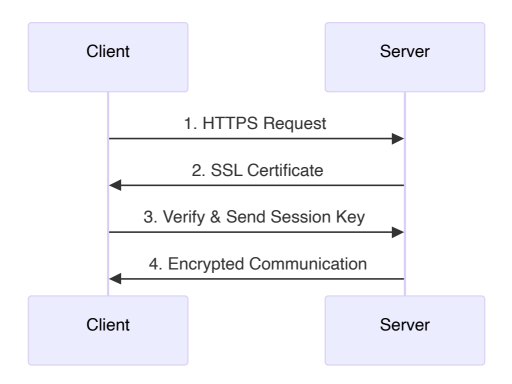
પ્રશ્ન 2(બ) [4 ગુણ]

વ્યાખ્યાયિત કરો: HTTPS અને HTTPS ના કાર્યનું વર્ણન કરો.

જવાબ:

HTTPS વ્યાખ્યા: HTTP Secure - SSL/TLS protocols નો ઉપયોગ કરીને HTTP નું એન્ક્રિપ્ટેડ વર્ઝન.

HTTPS કાર્ય પ્રક્રિયા:



મુખ્ય ઘટકો:

• **SSL/TLS**: એન્ક્રિપ્શન લેયર પૂરી પાડે છે

• Digital Certificates: સર્વર આઇડેન્ટિટી ચકાસે છે

• Port 443: ડિફોલ્ટ HTTPS પોર્ટ

• End-to-end Encryption: ટ્રાન્ઝિટમાં ડેટાની સુરક્ષા કરે છે

મેમરી ટ્રીક: "HTTPS SDP4" - Secure, Digital certs, Port 443

પ્રશ્ન 2(ક) [7 ગુણ]

Active attack અને passive attack ની વિગતવાર સમજૂતી આપો.

જવાબ:

હુમલા પ્રકારોની તુલના:

| પાસું | Active Attack | Passive Attack |
|---------------|------------------------------|---------------------------------|
| શોધ | સરળતાથી શોધી શકાય છે | શોધવું મુશ્કેલ |
| સિસ્ટમ પર અસર | સિસ્ટમ/ડેટામાં ફેરફાર કરે છે | માત્ર ડેટાનું અવલોકન કરે છે |
| ઉદાહરણો | DoS, Man-in-middle | Eavesdropping, Traffic analysis |
| અટકાવવાની રીત | Firewalls, IDS | Encryption, Physical security |

Active Attack પ્રકારો:

• Masquerade: અધિકૃત વપરાશકર્તાની નકલ કરવી

• **Replay**: માન્ય ડેટા ટ્રાન્સમિશનને ફરીથી મોકલવું

• Modification: સંદેશાની સામગ્રીમાં ફેરફાર કરવો

• Denial of Service: કાયદેસર પ્રવેશને અટકાવવો

Passive Attack หรางโ:

• Traffic Analysis: કમ્યુનિકેશન પેટર્નનો અભ્યાસ

• Eavesdropping: કમ્યુનિકેશનની મોનિટરિંગ

• Footprinting: સિસ્ટમ માહિતી એકત્રિત કરવી

મેમરી ટ્રીક: "Active MRMD, Passive TEF" - Masquerade/Replay/Modify/DoS, Traffic/Eavesdrop/Footprint

પ્રશ્ન 2(અ) OR [3 ગુણ]

Digital signature શું છે? તેના ગુણધર્મો સમજાવો.

જવાબ:

Digital Signature: ક્રિપ્ટોગ્રાફિક મેકેનિઝમ જે authentication, integrity, અને non-repudiation પૂરી પાડે છે.

ગુણઘર્મો કોષ્ટક:

| ગુણઘર્મ | વર્ણન |
|-----------------|--|
| Authentication | મોકલનારની ઓળખ ચકાસે છે |
| Integrity | સંદેશો અપરિવર્તિત છે તેની ખાતરી કરે છે |
| Non-repudiation | મોકલનારનો ઇનકાર અટકાવે છે |
| Unforgeable | Private કી વિના બનાવી શકાતું નથી |

મેમરી ટ્રીક: "AINU" - Authentication, Integrity, Non-repudiation, Unforgeable

પ્રશ્ન 2(બ) OR [4 ગુણ]

વ્યાખ્યાયિત કરો: ટ્રોજન્સ, રૂટકિટ, બેકડોર્સ, કીલોગર

જવાબ:

મેલવેર પ્રકારો કોષ્ટક:

| уѕіғ | લ્યાખ્યા | મુખ્ય કાર્ય |
|-----------|--|-------------------------------|
| Trojans | કાયદેસર સોફ્ટવેરના વેશમાં દુષ્ટ કોડ | અનધિકૃત પ્રવેશ પૂરો પાડવો |
| Rootkit | અન્ય મેલવેરની હાજરી છુપાવતું સોફ્ટવેર | દુષ્ટ પ્રવૃત્તિઓ છુપાવવી |
| Backdoors | સુરક્ષાને બાયપાસ કરતું ગુપ્ત પ્રવેશદ્વાર | દૂરસ્થ અનધિકૃત પ્રવેશ |
| Keylogger | વપરાશકર્તાના કીસ્ટ્રોક રેકોર્ડ કરે છે | પાસવર્ડ/સંવેદનશીલ ડેટાની ચોરી |

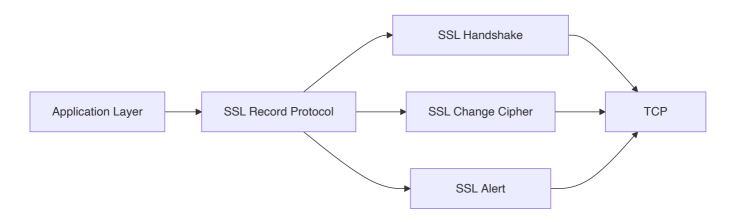
મેમરી ટ્રીક: "TRBK" - Trojans છુપાવે, Rootkits ગુપ્ત કરે, Backdoors બાયપાસ કરે, Keyloggers રેકોર્ડ કરે

પ્રશ્ન 2(ક) OR [7 ગુણ]

Secure Socket Layer સમજાવો.

જવાબ:

SSL આર્કિટેક્ચર:



SSL ઘટકો કોષ્ટક:

| ยรร | รเช่ |
|--------------------|------------------------------------|
| Record Protocol | મૂળભૂત સુરક્ષા સેવાઓ પૂરી પાડે છે |
| Handshake Protocol | સુરક્ષા પેરામીટર્સ સ્થાપિત કરે છે |
| Change Cipher | એન્ક્રિપ્શન ફેરફારોનો સંકેત આપે છે |
| Alert Protocol | એરર સ્થિતિઓ સંભાળે છે |

SSL પ્રક્રિયા:

• Handshake: સુરક્ષા પેરામીટર્સની વાતચીત

• Authentication: સર્વર આઇડેન્ટિટી ચકાસવી

• Key Exchange: સેશન કી સ્થાપિત કરવી

• Encryption: સુરક્ષિત ડેટા ટ્રાન્સમિશન

મેમરી ટ્રીક: "SSL RHCA-HAKE" - Record/Handshake/Change/Alert, Handshake/Auth/Key/Encrypt

પ્રશ્ન 3(અ) [3 ગુણ]

સાયબર ક્રાઇમ અને સાયબર ક્રિમિનલને વિગતવાર સમજાવો.

જવાલ:

વ્યાખ્યાઓ કોષ્ટક:

| શહ€ | વ્યાખ્યા |
|----------------|---|
| સાયબર ક્રાઇમ | કમ્પ્યુટર/ઇન્ટરનેટનો ઉપયોગ કરીને કરાતી ગુનાહિત પ્રવૃત્તિઓ |
| સાયબર ક્રિમિનલ | ડિજિટલ ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરીને ગુના કરતી વ્યક્તિ |

સાયબર ક્રિમિનલ પ્રકારો:

• Script Kiddies: ઊંડા જ્ઞાન વિના હાલના ટૂલ્સનો ઉપયોગ કરે છે

• Hacktivists: રાજકીય/સામાજિક કારણોથી પ્રેરિત

• Organized Crime: વ્યાવસાયિક ગુનાહિત જૂથો

• State-sponsored: સરકાર દ્વારા સમર્થિત હુમલાખોરો

મેમરી ટ્રીક: "SSHT" - Script kiddies, State-sponsored, Hacktivists, Teams organized

પ્રશ્ન 3(બ) [4 ગુણ]

સાયબર સ્ટોકિંગ અને સાયબર બુલિંગનું વિગતવાર વર્ણન કરો.

જવાબ:

તુલના કોષ્ટક:

| પાસું | સાયબર સ્ટોકિંગ | સાયબર બુલિંગ |
|---------|----------------------------------|--------------------------------------|
| લક્ષ્ય | ચોક્કસ વ્યક્તિ (મોટે ભાગે પુખ્ત) | મોટે ભાગે બાળકો/સાથીદારો |
| અવધિ | લાંબા ગાળાની પરેશાની | એક વખતની અથવા પુનરાવર્તિત હોઈ શકે |
| હેતુ | ધાક, નિયંત્રણ | અપમાન, સામાજિક બહિષ્કાર |
| પદ્ધતિઓ | મોનિટરિંગ, ધમકીભર્યા સંદેશાઓ | સોશિયલ મીડિયા પરેશાની, અફવાઓ ફેલાવવી |

સામાન્ય લાક્ષણિકતાઓ:

• **ડિજિટલ પ્લેટફોર્મ**: સોશિયલ મીડિયા, ઇમેઇલ, મેસેજિંગ એપ્સ

• અનામી: ગુનેગારો મોટે ભાગે ઓળખ છુપાવે છે

• માનસિક અસર: ભાવનાત્મક તકલીફ પહોંચાડે છે

• કાયદેસરી પરિણામો: સાયબર કાયદાઓનું ઉલ્લંઘન કરે છે

મેમરી ટ્રીક: "STAL-BULL DPAL" - Digital platforms, Psychological impact, Anonymity, Legal issues

પ્રશ્ન 3(ક) [7 ગુણ]

સાયબર ક્રાઇમમાં પ્રોપર્ટી બેઇઝ ક્લાસિફિકેશન સમજાવો.

જવાબ:

પ્રોપર્ટી-આદ્યારિત સાયબર ક્રાઇમ વર્ગીકરણ:

| ગુનો પ્રકાર | વર્ણન | ઉદાહરણ |
|------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Credit Card Fraud | પેમેન્ટ કાર્ડનો અનધિકૃત ઉપયોગ | ચોરાયેલા કાર્ડથી ઓનલાઇન ખરીદારી |
| Software Piracy | સોફ્ટવેરની ગેરકાયદેસર કોપીઇંગ/વિતરણ | કોપીરાઇટ સોફ્ટવેર ડાઉનલોડ કરવું |
| Copyright Infringement | બૌદ્ધિક સંપત્તિ અધિકારોનું ઉલ્લંઘન | ફિલ્મો/સંગીતની ગેરકાયદેસર શેરિંગ |
| Trademark Violations | રજિસ્ટર્ડ ટ્રેડમાર્કનો દુરુપયોગ | બનાવટી બ્રાન્ડ વેબસાઇટ્સ બનાવવી |

અસર મૂલ્યાંકન:

• નાણાકીય નુકસાન: સીધો નાણાકીય નુકસાન

• બોંદ્રિક સંપત્તિ ચોરી: સ્પર્ધાત્મક લાભનું નુકસાન

• **બ્રાન્ડ પ્રતિષ્ઠા**: કંપનીની છબીને નુકસાન

• કાયદેસરી ખર્ચ: કાર્યવાહી/સંરક્ષણનો ખર્ચ

અટકાવવાના પગલાં:

• Digital Rights Management: કોપીરાઇટ સામગ્રીની સુરક્ષા

• સુરક્ષિત પેમેન્ટ સિસ્ટમ: છેતરપિંડી શોધ લાગુ કરવી

• કાયદેસરી અમલીકરણ: ઉલ્લંઘન કરનારાઓ સામે કાર્યવાહી

• જનજાગૃતિ: કાયદેસર સોફ્ટવેર વિશે શિક્ષિત કરવું

મેમરી ટ્રીક: "CSCT-FILP" - Credit/Software/Copyright/Trademark, Financial/Intellectual/Legal/Public

પ્રશ્ન 3(અ) OR [3 ગુણ]

ડેટા ડિડલિંગ સમજાવો.

જવાબ:

ડેટા ડિકલિંગ વ્યાખ્યા: કમ્પ્યુટર સિસ્ટમમાં ઇનપુટ પહેલાં/દરમિયાન ડેટાની અનધિકૃત ફેરબદલી.

લાક્ષણિકતાઓ કોષ્ટક:

| પાસું | વિગતો |
|--------|-----------------------------|
| પદ્ધતિ | ડેટા વેલ્યુઝમાં સહેજ ફેરફાર |
| શોધ | શોધવું ખૂબ મુશ્કેલ |
| લક્ષ્ય | નાણાકીય/સંવેદનશીલ ડેટા |
| અસર | સંચિત નોંધપાત્ર નુકસાન |

મેમરી ટ્રીક: "DIDDL" - Data alteration, Input manipulation, Difficult detection, Dollar losses

પ્રશ્ન 3(બ) OR [4 ગુણ]

સાયબર સ્પાયિંગ અને સાયબર ટેરરિઝમ સમજાવો.

જવાબ:

તુલના કોષ્ટક:

| પાસું | સાયબર સ્પાયિંગ | સાયબર ટેરરિઝમ |
|---------|--------------------------------|-----------------------------|
| હેતુ | ગુપ્ત માહિતી એકત્રિત કરવી | ભય/અવ્યવસ્થા ફેલાવવી |
| લક્ષ્યો | સરકાર, કોર્પોરેશન્સ | મહત્વપૂર્ણ ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર |
| પદ્ધતિઓ | ગુપ્તતા, લાંબા ગાળાની ઘૂસણખોરી | વિનાશક હુમલાઓ |
| અસર | માહિતીની ચોરી | ભૌતિક/આર્થિક નુકસાન |

મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ:

- સાયબર સ્પાયિંગ: રાજ્ય-પ્રાયોજિત, કોર્પોરેટ જાસૂસી
- **સાયબર ટેરરિઝમ**: વિચારધારાથી પ્રેરિત, વ્યાપક વિક્ષેપ
- સામાન્ય ટ્રલ્સ: મેલવેર, સામાજિક એન્જિનિયરિંગ, ઝીરો-ડે એક્સપ્લોઇટ્સ

ਮੇਮਣੀ ਟ੍ਰੀs: "SPY-TER IGSD" - Intelligence/Government/Stealth/Disruption, Terror/Economic/Rapid/Damage

પ્રશ્ન 3(ક) OR [7 ગુણ]

સાયબર કાયદાના કલમ 65 અને કલમ 66 સમજાવો.

જવાબ:

IT એક્ટ 2008 કલમો:

| કલમ | ગુનો | સજા |
|------------------------|---------------------------------|--|
| ร ผ ม 65 | કમ્પ્યુટર સોર્સ કોડ સાથે છેડછાડ | 3 વર્ષ સુધીની જેલ અથવા ₹2 લાખ સુધીનો દંડ |
| ร ผ ม 66 | કમ્પ્યુટર સંબંધિત ગુનાઓ | 3 વર્ષ સુધીની જેલ અથવા ₹5 લાખ સુધીનો દંડ |

કલમ 65 વિગતો:

- અવકાશ: જાણીજોઈને કમ્પ્યુટર સોર્સ કોડ છુપાવવો, નાશ કરવો, બદલવો
- આશય: જ્યારે કમ્પ્યુટર સોર્સ કોડ કાયદા દ્વારા રાખવો/જાળવવો જરૂરી હોય
- લાગુ: આવશ્યક સોફ્ટવેર સિસ્ટમ્સની અખંડતાનું રક્ષણ કરે છે

કલમ 66 વિગતો:

- કમ્પ્યુટર હેકિંગ: કમ્પ્યુટર સિસ્ટમ્સમાં અનધિકૃત પ્રવેશ
- ડેટા ચોરી: બેઇમાનીથી ડેટા ડાઉનલોડ, કોપી, એક્સટ્રેક્ટ કરવું
- સિસ્ટમ નુકસાન: માહિતી નાશ, ડિલીટ, બદલવી
- સેવા વિક્ષેપ: અધિકૃત વ્યક્તિઓને પ્રવેશ ન આપવો

મેમરી ટ્રીક: "65-66 CDHD" - Code tampering, Damage, Hacking, Data theft

પ્રશ્ન 4(અ) [3 ગુણ]

હેકિંગ શું છે? હેકર્સના પ્રકારોની યાદી બનાવો.

જવાબ:

હેકિંગ વ્યાખ્યા: નબળાઈઓનો ફાયદો ઉઠાવવા માટે કમ્પ્યુટર સિસ્ટમ્સ/નેટવર્ક્સમાં અનધિકૃત પ્રવેશ.

હેકર પ્રકારો કોષ્ટક:

| увіг | પ્રેરણા | પ્રવૃત્તિ |
|---------------|-----------------|---------------------------|
| White Hat | સુરક્ષા સુધારણા | નૈતિક પેનિટ્રેશન ટેસ્ટિંગ |
| Black Hat | દુષ્ટ ઇરાદો | ગુનાહિત પ્રવૃત્તિઓ |
| Grey Hat | મિશ્ર હેતુઓ | અનધિકૃત પરંતુ બિન-દુષ્ટ |
| Script Kiddie | માન્યતા | હાલના ટૂલ્સનો ઉપયોગ |

મેમરી ટ્રીક: "WBGS Hat" - White, Black, Grey, Script kiddie

પ્રશ્ન 4(બ) [4 ગુણ]

હેકિંગની વલ્નેરેબિલિટી અને 0-દિવસની પરિભાષા સમજાવો.

જવાબ:

પરિભાષા કોષ્ટક:

| કાલ્દ | વ્યાખ્યા | જોખમ સ્તર |
|---------------------|------------------------------------|------------|
| Vulnerability | શોષણ કરી શકાય તેવી સુરક્ષા નબળાઈ | મધ્યમ-ઉચ્ચ |
| 0-Day Vulnerability | અજ્ઞાત સુરક્ષા ખામી | ગંભીર |
| 0-Day Exploit | 0-day vulnerability માટે હુમલો કોડ | ગંભીર |
| 0-Day Attack | 0-day નો સક્રિય શોષણ | ગંભીર |

મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ:

• વિક્રેતાઓને અજ્ઞાત: કોઈ પેચ ઉપલબ્ધ નથી

• ઉચ્ચ મૂલ્ય: ડાર્ક માર્કેટમાં વેચાય છે

• **છુપી**: શોધવું મુશ્કેલ

• સમય-નિર્ણાયક: જાહેર થયા પછી મૂલ્ય ઘટે છે

મેમરી ટ્રીક: "0-Day UHST" - Unknown, High-value, Stealthy, Time-critical

પ્રશ્ન 4(ક) [7 ગુણ]

હેકિંગના પાંચ સ્ટેપ્સ સમજાવો.

જવાબ:

હેકિંગ પ્રક્રિયા ફ્લો:



પાંચ સ્ટેપ્સ વિગતવાર:

| સ્ટેપ | હેતુ | ટૂલ્સ/તકનીકો |
|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. માહિતી એકત્રીકરણ | લક્ષ્ય માહિતી એકત્રિત કરવી | OSINT, સામાજિક એન્જિનિયરિંગ |
| 2. સ્કેનિંગ | જીવંત સિસ્ટમ્સ, પોર્ટ્સ ઓળખવા | Nmap, પોર્ટ સ્કેનર્સ |
| 3. પ્રવેશ મેળવવો | નબળાઈઓનો શોષણ કરવો | Metasploit, કસ્ટમ એક્સપ્લોઇટ્સ |
| 4. પ્રવેશ જાળવવો | સતત હાજરી સ્થાપિત કરવી | બેકડોર્સ, રૂટકિટ્સ |
| 5. નિશાનો છુપાવવા | પુરાવાઓ દૂર કરવા | લોગ ડિલીશન, ફાઇલ સફાઈ |

દરેક સ્ટેપની વિગતો:

• માહિતી એકત્રીકરણ: નિષ્ક્રિય/સક્રિય જાસૂસી

• સ્ક્રેનિંગ: નેટવર્ક મેપિંગ, વલ્નેરેબિલિટી મૂલ્યાંકન

• પ્રવેશ મેળવવો: પાસવર્ડ હુમલાઓ, બફર ઓવરફ્લો

• પ્રવેશ જાળવવો: વિશેષાધિકાર વૃદ્ધિ, બેકડોર ઇન્સ્ટોલેશન

• નિશાનો છુપાવવા: એન્ટિ-ફોરેન્સિક્સ તકનીકો

મેમરી ટ્રીક: "ISGMC" - Information, Scanning, Gaining, Maintaining, Covering

પ્રશ્ન 4(અ) OR [3 ગુણ]

કાલી લિનક્સના કોઈપણ ત્રણ બેઝિક કમાન્ડ યોગ્ય ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

જવાબ:

કાલી લિનક્સ કમાન્ડ્સ કોષ્ટક:

| કમાન્ડ | હેતુ | ઉદાહરણ |
|--------|------------------|--|
| nmap | નેટવર્ક સ્કેનિંગ | nmap -ss 192.168.1.1 |
| netcat | નેટવર્ક યુટિલિટી | nc -1 -p 4444 |
| john | પાસવર્ડ ક્રેકિંગ | <pre>johnwordlist=passwords.txt hashes.txt</pre> |

કમાન્ડ વિગતો:

• nmap: લક્ષ્ય IP પર સ્ટેલ્થ SYN સ્કેન

• **netcat**: કનેક્શન માટે પોર્ટ 4444 પર સાંભળો

• john: પાસવર્ડ હેશ પર ડિક્શનરી એટેક

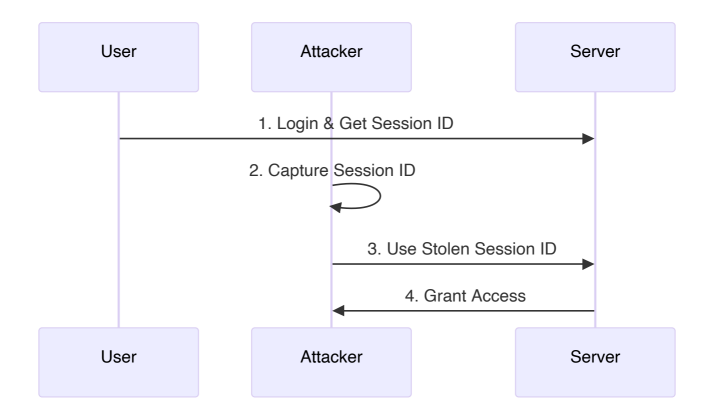
મેમરી ટ્રીક: "NNJ" - Nmap સ્કેન કરે, Netcat સાંભળે, John કેક કરે

પ્રશ્ન 4(બ) OR [4 ગુણ]

સેશન હાઇજેકિંગનું વિગતવાર વર્ણન કરો.

જવાબ:

સેશન હાઇજેકિંગ પ્રક્રિયા:



પ્રકારો અને પદ્ધતિઓ:

- Active Hijacking: હુમલાખોર સક્રિયપણે ભાગ લે છે
- Passive Hijacking: સેશન્સનું મોનિટર અને કેપ્ચર કરે છે
- Network Level: IP spoofing, ARP poisoning
- Application Level: Session ID અનુમાન, XSS

અટકાવવાના પગલાં:

- HTTPS: સેશન ડેટા એન્ક્રિપ્ટ કરવો
- સેશન ટાઇમઆઉટ્સ: સેશનની અવધિ મર્યાદિત કરવી
- **IP બાઇન્ડિંગ**: સેશન્સને IP એડ્રેસ સાથે બાંધવા
- મજબૂત સેશન IDs: અણધારી ટોકન્સનો ઉપયોગ

મેમરી ટ્રીક: "APNA-HSIS" - Active/Passive/Network/Application, HTTPS/Strong/IP/Session

પ્રશ્ન 4(ક) OR [7 ગુણ]

રિમોટ એડમિનિસ્ટ્રેશન ટ્રલ્સ સમજાવો.

જવાબ:

RAT વ્યાખ્યા: કમ્પ્યુટર સિસ્ટમ્સના દૂરસ્થ નિયંત્રણની મંજૂરી આપતું સોફ્ટવેર, મોટે ભાગે દુષ્ટતાથી વપરાય છે.

RAT કાર્યક્ષમતા કોષ્ટક:

| รเช้ | นย์า | જોખમ સ્તર |
|----------------|-------------------------------|-----------|
| સ્ક્રીન કેપ્ચર | દૂરસ્થ સ્ક્રીનશોટ લેવા | મધ્યમ |
| કીલોગિંગ | કીસ્ટ્રોક રેકોર્ડ કરવા | ઉચ્ચ |
| ફાઇલ ટ્રાન્સફર | ફાઇલ અપલોડ/ડાઉનલોડ | ઉચ્ચ |
| કેમેરા એક્સેસ | વેબકેમ/માઇક્રોફોન સક્રિય કરવા | ગંભીર |

કાયદેસર વિ. દુષ્ટ ઉપયોગ:

| પાસું | કાયદેસર | દુષ્ટ |
|--------|----------------------------|---------------------|
| હેતુ | IT સપોર્ટ, એડમિનિસ્ટ્રેશન | જાસૂસી, ચોરી |
| સંમતિ | વપરાશકર્તા જાગરૂક અને સંમત | જ્ઞાન વિના ઇન્સ્ટોલ |
| પ્રવેશ | માત્ર અધિકૃત કર્મચારીઓ | અનધિકૃત હુમલાખોરો |

શોધ અને અટકાવવું:

• **એન્ટિવાયરસ**: જાણીતા RAT સિગ્નેયર શોધવા

• નેટવર્ક મોનિટરિંગ: અસામાન્ય આઉટબાઉન્ડ કનેક્શન્સ

• વપરાશકર્તા શિક્ષણ: શંકાસ્પદ ડાઉનલોડ્સ ટાળવા

• ફાયરવોલ નિયમો: અનધિકૃત કનેક્શન્સ બ્લોક કરવા

સામાન્ય RATs:

• TeamViewer: કાયદેસર દૂરસ્થ પ્રવેશ

• **DarkComet**: §№ RAT

• Poison Ivy: અધતન સતત ધમકી ટૂલ

મેમરી ટ્રીક: "RAT SKFC-ANUM" - Screen/Key/File/Camera, Antivirus/Network/User/Monitoring

પ્રશ્ન 5(અ) [3 ગુણ]

મોબાઇલ ફોરેન્સિક્સ સમજાવો.

જવાબ:

મોબાઇલ ફોરેન્સિક્સ વ્યાખ્યા: વૈજ્ઞાનિક રીતે સ્વીકૃત પદ્ધતિઓનો ઉપયોગ કરીને મોબાઇલ ઉપકરણોમાંથી ડિજિટલ પુરાવા પુનઃપ્રાપ્ત કરવાની પ્રક્રિયા.

મુખ્ય પાસાઓ કોષ્ટક:

| પાસું | વર્ણન |
|--------------|---|
| ડેટા પ્રકારો | કોલ લોગ્સ, SMS, ફોટો, એપ ડેટા |
| પડકારો | એન્ક્રિપ્શન, એન્ટિ-ફોરેન્સિક્સ, OS ની વિવિધતા |
| ટૂલ્સ | Cellebrite, XRY, Oxygen Suite |
| કાયદેસર | કસ્ટડી ચેન, કોર્ટ સ્વીકાર્યતા |

મેમરી ટ્રીક: "DCTL" - Data types, Challenges, Tools, Legal requirements

પ્રશ્ન 5(બ) [4 ગુણ]

ડિજિટલ ફોરેન્સિક્સ શું છે? ડિજિટલ ફોરેન્સિક્સના ફાયદાઓ લખો.

જવાબ:

ડિજિટલ ફોરેન્સિક્સ વ્યાખ્યા: કાયદેસરી કાર્યવાહી માટે પુરાવાઓ પુનઃપ્રાપ્ત અને વિશ્લેષણ કરવા માટે ડિજિટલ ઉપકરણોની વૈજ્ઞાનિક તપાસ.

ફાયદાઓ કોષ્ટક:

| ફાયદો | વર્ણન |
|---------------------|--|
| પુરાવા પુનઃપ્રાપ્તિ | ડિલીટ/છુપાચેલ ડેટા પુનઃપ્રાપ્ત કરવો |
| ગુના ઉકેલ | કેસો માટે મહત્વપૂર્ણ પુરાવા પૂરા પાડવા |
| ખર્ચ અસરકારક | પરંપરાગત તપાસ કરતાં સસ્તું |
| સચોટ પરિણામો | વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિઓ વિશ્વસનીયતા સુનિશ્ચિત કરે છે |

વધારાના ફાયદાઓ:

• સમય કાર્યક્ષમ: મેન્યુઅલ તપાસ કરતાં ઝડપી

• **બિન-વિનાશક**: મૂળ પુરાવાઓ સાથવે છે

• વ્યાપક: બહુવિધ ડેટા સ્ત્રોતોનું વિશ્લેષણ કરે છે

• કોર્ટ સ્વીકાર્ય: કાયદેસર રીતે સ્વીકાર્ય પુરાવા

મેમરી ટ્રીક: "ECCA-TNCA" - Evidence/Crime/Cost/Accurate, Time/Non-destructive/Comprehensive/Admissible

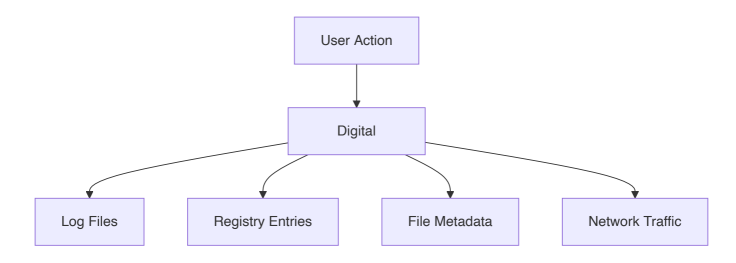
પ્રશ્ન 5(ક) [7 ગુણ]

ડિજિટલ ફોરેન્સિક્સ માં લોકાર્ડના પ્રિન્સિપલ ઓફ એક્સચેન્જને વિગતવાર વર્ણન કરો.

જવાબ:

લોકાર્ડનો સિદ્ધાંત: "દરેક સંપર્ક નિશાન છોડે છે" - વસ્તુઓ વચ્ચેની કોઈપણ ક્રિયા સામગ્રીના વિનિમયમાં પરિણમે છે.

ડિજિટલ એપ્લિકેશન:



ડિજિટલ નિશાનો કોષ્ટક:

| ક્રિયા | ડિજિટલ નિશાન | સ્થાન |
|---------------|----------------------|----------------------|
| ફાઇલ એક્સેસ | એક્સેસ ટાઇમસ્ટેમ્પ્સ | ફાઇલ સિસ્ટમ મેટાડેટા |
| વેબ બ્રાઉઝિંગ | બ્રાઉઝર હિસ્ટરી | બ્રાઉઝર ડેટાબેસ |
| ઇમેઇલ મોકલવો | ઇમેઇલ હેડર્સ | મેઇલ સર્વર લોગ્સ |
| USB કનેક્શન | ઉપકરણ રજિસ્ટ્રી | Windows રજિસ્ટ્રી |

ફોરેન્સિક અસરો:

• સ્થાયિત્વ: ડિજિટલ નિશાનો મોટે ભાગે વધુ લાંબા સમય ટકે છે

• સચોટતા: યોક્કસ ટાઇમસ્ટેમ્પ્સ અને ડેટા

• માત્રા: મોટી માત્રામાં ટ્રેસ પુરાવા

• પુનઃપ્રાપ્તિ: ડિલીટ થયેલ ડેટા પુનઃપ્રાપ્ત કરી શકાય છે

પુરાવા પ્રકારો:

• કાલાનુકમિક: ક્રિયાઓ ક્યારે થઈ

• અવકાશીય: ક્રિયાઓ ક્યાં થઈ

• સંબંધીય: એન્ટિટી વચ્ચેના જોડાણો

• વર્તણૂકીય: વપરાશકર્તા પ્રવૃત્તિના પેટર્ન

એપ્લિકેશન્સ:

• ગુનાહિત કેસો: હાજરી/ક્રિયાઓ સાબિત કરવી

• સિવિલ મુકદ્દમાઓ: વ્યવસાયિક વિવાદો

• આંતરિક તપાસ: કર્મચારીઓની ગેરવર્તણૂક

• ઘટના પ્રતિભાવ: સુરક્ષા ભંગ વિશ્લેષણ

भेभरी ट्रीร: "LOCARD PVAR-TREB" - Persistence/Volume/Accuracy/Recovery, Temporal/Relational/Evidence/Behavioral

પ્રશ્ન 5(અ) OR [3 ગુણ]

નેટવર્ક ફોરેન્સિક્સ સમજાવો.

જવાબ:

નેટવર્ક ફોરેન્સિક્સ વ્યાખ્યા: માહિતી અને પુરાવા એકત્રિત કરવા માટે નેટવર્ક ટ્રાફિકનું મોનિટરિંગ અને વિશ્લેષણ.

મુખ્ય ઘટકો કોષ્ટક:

| ยรร | รเช้ | |
|--------------------|--------------------------------|--|
| પેકેટ કેપ્ચર | નેટવર્ક ટ્રાફિક રેકોર્ડ કરવો | |
| ટ્રાફિક વિશ્લેષણ | કમ્યુનિકેશન પેટર્નનું પરીક્ષણ | |
| પ્રોટોકોલ વિશ્લેષણ | નેટવર્ક પ્રોટોકોલ્સ ડીકોડ કરવા | |
| ટાઇમલાઇન બનાવવી | ઘટનાઓનો ક્રમ સ્થાપિત કરવો | |

મેમરી ટ્રીક: "PTTP" - Packet capture, Traffic analysis, Timeline, Protocol analysis

પ્રશ્ન 5(બ) OR [4 ગુણ]

ડિજિટલ ફોરેન્સિક તપાસમાં પુરાવા તરીકે CCTV શા માટે મહત્વની ભૂમિકા ભજવે છે તે સમજાવો.

જવાબ:

CCTV પુરાવાનું મૂલ્ય:

| પાસું | મહત્વ |
|------------------|-------------------------------|
| દ્રશ્ય પુરાવો | ઘટનાઓના સીધા પુરાવા |
| ટાઇમસ્ટેમ્પ | ચોક્કસ સમય સહસંબંધ |
| સ્થાન ચકાસણી | ઘટના સ્થળે હાજરી સાબિત કરે છે |
| વર્તણૂક વિશ્લેષણ | ક્રિયાઓ અને ઇરાદો દર્શાવે છે |

ડિજિટલ કોરેન્સિક્સ એકીકરણ:

• મેટાડેટા નિષ્કર્ષણ: કેમેરા સેટિંગ્સ, ટાઇમસ્ટેમ્પ્સ

• વીડિયો સુધારણા: છબીની ગુણવત્તા સુધારવી

• ફોર્મેટ વિશ્લેષણ: કમ્પ્રેશન આર્ટિફેક્ટ્સ સમજવા

• પ્રમાણીકરણ: વીડિયોની અખંડતા ચકાસવી

કાયદેસરી વિચારણાઓ:

• કસ્ટડી ચેન: પુરાવાની અખંડતા જાળવવી

• કોર્ટ સ્વીકાર્યતા: કાયદેસર પ્રક્રિયાઓ અનુસરવી

• ગોપનીયતા અધિકારો: સર્વેલન્સ કાયદાઓનું સન્માન કરવું

• તકનીકી માન્યતા: પ્રામાણિકતા સાબિત કરવી

મેમરી ટ્રીક: "VTLB-MFAC" - Visual/Timestamp/Location/Behavior, Metadata/Format/Authentication/Chain

પ્રશ્ન 5(ક) OR [7 ગુણ]

ડિજિટલ ફોરેન્સિક તપાસના તબક્કાઓ સમજાવો.

જવાબ:

ડિજિટલ ફોરેન્સિક તપાસના તબક્કાઓ:



તબક્કાઓની વિગતો કોષ્ટક:

| તબક્કો | પ્રવૃત્તિઓ | ટૂલ્સ/પદ્ધતિઓ |
|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ઓળખ | સંભવિત પુરાવા સ્ત્રોતો શોધવા | પ્રારંભિક મૂલ્યાંકન, સીન સર્વે |
| સંરક્ષણ | ફેરફાર વિના પુરાવા સુરક્ષિત કરવા | ઇમેજિંગ, હેશ ચકાસણી |
| વિશ્લેષણ | સંબંધિત ડેટા માટે પુરાવાઓનું પરીક્ષણ | ફોરેન્સિક સોફ્ટવેર, મેન્યુઅલ સમીક્ષા |
| દસ્તાવેજીકરણ | શોધો અને પ્રક્રિયાઓ રેકોર્ડ કરવી | રિપોર્ટ્સ, સ્ક્રીનશોટ્સ, લોગ્સ |
| રજૂઆત | હિતધારકોને શોધો રજૂ કરવા | કોર્ટ સાક્ષ્ય, નિષ્ણાત રિપોર્ટ્સ |

વિગતવાર પ્રવૃત્તિઓ:

1. ઓળખ તબક્કો:

• **પુરાવા સ્ત્રોતો**: કમ્પ્યુટર્સ, ફોન્સ, સર્વર્સ, નેટવર્ક લોગ્સ

• અવકાશ વ્યાખ્યા: તપાસની સીમાઓ નક્કી કરવી

• કાયદેસર અધિકાર: વોરંટ/પરવાનગીઓ મેળવવી

• પ્રારંભિક ફોટોગ્રાફી: સીનની સ્થિતિ દસ્તાવેજીકરણ

2. સંરક્ષણ તબક્કો:

• બિટ-બાય-બિટ ઇમેજિંગ: ચોક્કસ કોપીઓ બનાવવી

• હેશ ગણતરી: અખંડતા ચકાસવી (MD5, SHA)

• કસ્ટડી ચેન: પુરાવા ટ્રેઇલ જાળવવી

• રાઇટ પ્રોટેક્શન: પુરાવા ફેરફાર અટકાવવો

3. વિશ્લેષણ તબક્કો:

• ડેટા પુનઃપ્રાપ્તિ: ડિલીટ થયેલી ફાઇલો પુનઃપ્રાપ્ત કરવી

• ક્રીવર્ડ શોધ: સંબંધિત માહિતી શોધવી

• ટાઇમલાઇન વિશ્લેષણ: ઘટનાઓનું પુનર્નિર્માણ કરવું

• પેટર્ન ઓળખ: શંકાસ્પદ પ્રવૃત્તિઓ ઓળખવી

4. દસ્તાવેજીકરણ તબક્કો:

• પદ્ધતિ રેકોર્ડિંગ: ઉપયોગ કરેલી પ્રક્રિયાઓ દસ્તાવેજીકરણ

• પુરાવા કેટેલોગિંગ: બધા શોધો સૂચિબદ્ધ કરવા

• સ્ક્રીનશોટ કેપ્ચર: દ્રશ્ય પુરાવા દસ્તાવેજીકરણ

• રિપોર્ટ તૈયારી: વ્યાપક તપાસ રિપોર્ટ

5. રજૂઆત તબક્કો:

• નિષ્ણાત સાક્ષ્ય: કોર્ટમાં હાજરી

• દ્રશ્ય સહાયતા: ચાર્ટ્સ, આકૃતિઓ, પ્રદર્શન

• તકનીકી અનુવાદ: જટિલ વિભાવનાઓ સમજાવવી

• ક્રોસ-એક્ઝામિનેશન: બચાવ પક્ષના પ્રશ્નોના જવાબ

ગુણવત્તા ખાતરી:

• પીઅર રિવ્યુ: બીજા પરીક્ષકની ચકાસણી

• ટૂલ માન્યતા: સોફ્ટવેરની સચોટતા સુનિશ્ચિત કરવી

• પ્રક્રિયા પાલન: માનક પ્રોટોકોલ્સ અનુસરવા

• સતત તાલીમ: કુશળતા વર્તમાન રાખવી

કાયદેસરી વિચારણાઓ:

• સ્વીકાર્યતા નિયમો: કોર્ટના ધોરણો પૂરા કરવા

• ગોપનીયતા સુરક્ષા: વ્યક્તિગત અધિકારોનું સન્માન કરવું

• આંતરરાષ્ટ્રીય કાયદો: ક્રોસ-બોર્ડર તપાસ

• વ્યાવસાચિક નીતિશાસ્ત્ર: નિષ્પક્ષતા જાળવવી

મેમરી ટ્રીક: "IPADP-ESLR-HTVC-MSCR-ETVI" - Identification/Preservation/Analysis/Documentation/Presentation વિગતવાર પેટા-પ્રવૃત્તિઓ સાથે