Tuần 1 - Nghiên cứu và mô phỏng các kỹ thuật tấn công hệ thống Active Directory

Lý thuyết:

Tổng quan về Active Directory

Active Directory (AD) là một dịch vụ thư mục được phát triển bởi Microsoft, cung cấp một phương pháp tập trung để quản lý các tài nguyên mạng trong một môi trường Windows Domain. Nó giống như một "danh bạ" khổng lồ lưu trữ thông tin về tất cả các đối tượng (objects) trong mạng của tổ chức, bao gồm người dùng (users), máy tính (computers), nhóm (groups), máy in (printers), ứng dụng và các thiết bị khác

Vai trò của Active Directory

- Quản lý tập trung: Giúp quản trị viên dễ dàng quản lý hàng ngàn hoặc hàng triệu đối tượng từ một vị trí duy nhất.
- Xác thực và Ủy quyền: Cung cấp cơ chế xác thực mạnh mẽ (Kerberos, NTLM) để xác minh danh tính người dùng và máy tính,
 sau đó cấp quyền truy cập phù hợp vào các tài nguyên.
- Kiểm soát truy cập: Cho phép áp dụng các chính sách bảo mật chi tiết (Group Policy Objects GPO) để kiểm soát quyền truy cập, cấu hình hệ thống và hành vi người dùng.
- Khả năng mở rộng: Thiết kế để hỗ trợ các mạng từ nhỏ đến rất lớn, với khả năng mở rộng linh hoạt.
- Giảm chi phí quản lý: Tự động hóa nhiều tác vụ quản trị, giảm gánh nặng cho đội ngũ IT.
- Tăng cường bảo mật: Bằng cách cung cấp một mô hình bảo mật thống nhất và các công cụ giám sát.

Các Thành phần Chính của Active Directory

Mặc dù có nhiều dịch vụ dưới tên gọi Active Directory (AD CS, AD FS, AD RMS, AD LDS), trong ngữ cảnh của quản lý danh tính và bảo mật mạng, chúng ta thường đề cập đến Active Directory Domain Services (AD DS)

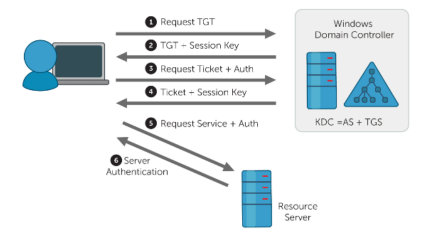
Các thành phần cốt lõi của AD DS bao gồm:

- Database (Cơ sở dữ liệu): Là nơi lưu trữ tất cả thông tin về các đối tượng và cấu hình của AD. Nó được lưu trữ dưới dạng một file NTDS.DIT trên mỗi Domain Controller
- Schema: Là bản thiết kế (blueprint) của cơ sở dữ liệu AD. Nó định nghĩa tất cả các loại đối tượng có thể tồn tại trong AD (ví dụ: User, Computer, Group) và các thuộc tính mà mỗi loại đối tượng đó có thể có (ví dụ: tên, địa chỉ email, mật khẩu)
- Global Catalog (GC): Là một bản sao một phần của tất cả các đối tượng trong Forest. Nó chứa một tập hợp con các thuộc tính của mỗi đối tượng, cho phép người dùng và ứng dụng tìm kiếm đối tượng một cách nhanh chóng trên toàn bộ Forest mà không cần phải biết đối tượng đó nằm ở miền nào
- Query Processor: Xử lý các yêu cầu tìm kiếm và truy vấn thông tin từ cơ sở dữ liệu AD
- Replication Engine: Đảm bảo dữ liệu được đồng bộ giữa các Domain Controller để duy trì tính nhất quán và khả năng sẵn sàng cao

Authentication: Kerberos

- Là giao thức xác thực chính và mặc định trong Active Directory
- Nó dựa trên các vé (tickets) được mã hóa để xác minh danh tính người dùng và cấp quyền truy cập dịch vụ
- · Các thành phần chính: Key Distribution Center (KDC) (do DC thực hiện), Ticket Granting Ticket (TGT) và Service Ticket
- Vai trò của Service Principal Name (SPN) là rất quan trọng, nó là định danh duy nhất cho một dịch vụ chạy dưới một tài khoản cụ thể trong AD

Kerberos authentication flow:



Giống như đi chơi công viên, vé TGT (encrypt từ master key) sẽ được dùng để vào cổng, và TGT sẽ được dùng để đổi lấy vé Service Ticket tại quầy trò chơi. Vé Service Ticket chỉ được dùng để chơi trò chơi tương ứng

SPN (Service Principle Name):

- Một máy chủ có thể có nhiều service chạy cùng lúc -> SPN ra đời để định danh chính xác
- SPN được lưu trữ như thuộc tính của một đối tượng trong AD
- Kerberos sử dụng SPNs để cấp đúng ticket cho đúng dịch vụ

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)

là một giao thức ứng dụng được sử dụng để truy cập và duy trì các dịch vụ thông tin thư mục phân tán.

- Active Directory sử dụng LDAP làm giao thức để cho phép các ứng dụng và người dùng truy cập, tìm kiếm, và quản lý dữ liệu bên trong nó.
- Các đối tượng trong AD (bao gồm người dùng, máy tính, nhóm) được lưu trữ dưới dạng các mục LDAP
- Các SPN được lưu trữ dưới dạng thuộc tính servicePrincipalName của các đối tượng user hoặc computer trong AD. Do đó, bất kỳ người dùng nào có quyền đọc thông tin trong AD (người dùng thông thường cũng có quyền này theo mặc định) đều có thể thực hiện truy vấn LDAP để liệt kê tất cả các tài khoản có SPN được đăng ký -> Đây là một lỗ hổng thiết kế của Kerberos, cho phép kẻ tấn công thu thập thông tin về các mục tiêu tiềm năng mà không cần đặc quyền cao

Mô hình Lab:

- Domain: vdt.local với một Domain Controller (VDT-DC01) chạy Windows Server (IP: 192.168.198.10)
- Máy tấn công: Một máy ảo Kali Linux (KALI) (IP: 192.168.198.20)
- Cấu hình mạng: Cả hai máy ảo đều sử dụng chế độ NAT trên subnet 192.168.198.0/24, đảm bảo kết nối nội bộ và truy cập Internet cho Kali
- Đối tượng trong AD:
 - Tài khoản Administrator (quản trị viên miền)
 - Tài khoản người dùng thông thường analyst (dùng để khởi tạo tấn công)
 - Tài khoản dịch vụ svc_webapp (mục tiêu Kerberoasting): Được cấu hình với một Service Principal Name (SPN)

 HTTP/webapp.vdt.local và mật khẩu yếu (password123)

Cách tiếp cận tấn công:

- 1. Tấn công Xác thực (Kerberoasting): Từ máy Kali, lợi dụng một tài khoản người dùng bình thường (analyst) để tìm kiếm SPN và trích xuất Kerberos Service Ticket (TGS ticket) của tài khoản dịch vụ svc_webapp. Sau đó, bẻ khóa offline để lấy mật khẩu plaintext của svc_webapp
- 2. Tấn công Ủy quyền (Abuse ACL GenericAII): Sử dụng tài khoản svc_webapp đã bị chiếm đoạt để tìm kiếm và khai thác các lỗ hổng cấu hình quyền hạn (ACLs) trong AD. Cụ thể, lợi dụng quyền WriteDACL được gán cho svc_webapp trên đối tượng Domain để tự cấp quyền GenericAll trên Domain. Quyền GenericAll là một quyền rất mạnh, cho phép svc_webapp có toàn quyền kiểm soát đối tượng Domain, bao gồm cả việc thêm mình vào nhóm Domain Admins

3. Chiếm quyền và Duy trì quyền kiểm soát (Golden Ticket): Với quyền Domain Admins (có được nhờ GenericAll), trích xuất hash của tài khoản krbtgt (khóa vàng của Kerberos). Từ hash krbtgt, tạo "Golden Ticket" để thiết lập quyền kiểm soát vĩnh viễn trên Domain.

Kerberoasting (Tấn công Xác thực)



Malicious Actors

- Malicious actor requests a TGS ticket from the Domain Controller for a user object configured with a SPN.
- Domain Controller responds with the TGS ticket.
- Malicious actor cracks the TGS ticket to reveal the cleartext password and authenticates as the user object.



Domain Controller

- Nguyên lý: Kẻ tấn công (từ máy Kali với tư cách analyst) yêu cầu KDC (trên VDT-DC01) cấp Service Ticket cho SPN
 (HTTP/webapp.vdt.local) của svc_webapp. KDC trả về vé được mã hóa bằng NT hash của svc_webapp. Kẻ tấn công trích xuất hash từ vé và dùng công cụ như Hashcat để bẻ khóa mật khẩu password123 của svc_webapp offline
- Công cu chính: Impacket's GetUserSPNs.py, Hashcat

Leo quyền lên DC qua abuse ACLs (GenericAll)

- Nguyên lý: Sau khi có mật khẩu của svc_webapp, kẻ tấn công sẽ dùng tài khoản này để phân tích các quyền hạn trong AD. Cụ thể, lợi dụng việc svc_webapp đã được cấu hình sai với quyền writeDACL trên đối tượng Domain vdt.local. Quyền này cho phép svc_webapp tự sửa đổi DACL của đối tượng Domain, từ đó tự cấp cho mình quyền GenericAll trên Domain. Khi có quyền GenericAll trên Domain, tài khoản svc_webapp có thể thêm mình vào nhóm Domain Admins, từ đó chiếm quyền quản trị miền.
- Công cụ chính: BloodHound (để phân tích các đường tấn công từ svc_webapp đến Domain Admins), Impacket's addacl.py (hoặc PowerView nếu có shell PowerShell trên DC) để sửa đổi ACL và tự cấp quyền.

Chiếm quyền và Duy trì quyền kiểm soát (Golden Ticket)

- Golden Ticket (Authentication Attack Duy trì quyền): Sau khi svc_webapp đã được thêm vào nhóm Domain Admins (nhờ quyền GenericAll), kẻ tấn công có quyền quản trị miền. Lúc này, kẻ tấn công sẽ trích xuất NT hash của tài khoản krbtgt (khóa vàng của Kerberos) từ DC (thông qua secretsdump.py). Từ hash krbtgt, kẻ tấn công sử dụng Mimikatz để tạo ra một Kerberos Ticket-Granting Ticket (TGT) giả mạo. TGT này có thể được tạo cho bất kỳ người dùng nào (thường là một tài khoản giả mạo hoặc Administrator) với quyền hạn cao nhất trong miền và thời gian sống tùy ý, cho phép duy trì quyền kiểm soát ngay cả khi mật khẩu gốc bị thay đổi
- Công cụ chính: Impacket's secretsdump.py, Mimikatz

Khuyến nghị và cách phòng chống

- Sử dụng mật khẩu mạnh và phức tạp cho tài khoản dịch vụ
- Triển khai Managed Service Accounts (MSAs) và Group Managed Service Accounts (gMSAs):
 - MSAs và gMSAs là các tài khoản dịch vụ được quản lý tự động bởi Active Directory. Chúng có mật khẩu dài, ngẫu nhiên và
 tự động thay đổi thường xuyên mà không cần quản trị viên can thiệp. Điều này giúp loại bỏ rủi ro mật khẩu yếu và lỗi cấu
 hình SPN do con người.
- Hạn chế quyền hạn của tài khoản dịch vụ
- Giám sát và phát hiển:
 - Giám sát Event 4769 (Kerberos Service Ticket Operations): Giám sát các sự kiện yêu cầu Service Ticket
 - Giám sát Event ID 4732/4733 (thay đổi thành viên nhóm bảo mật): Phát hiện khi các tài khoản được thêm hoặc xóa khỏi các nhóm quan trọng như Domain Admins.
 - Giám sát Event ID 4767 (thay đổi ACL trên đối tượng): Phát hiện các thay đổi bất thường về quyền truy cập trên các đối tượng AD quan trọng

- Sử dụng các giải pháp SIEM/EDR: Triển khai các hệ thống Security Information and Event Management (SIEM) và Endpoint
 Detection and Response (EDR) để phát hiện các hoạt động đáng ngờ như việc yêu cầu Service Ticket hàng loạt, hoặc các
 công cụ tấn công được sử dụng
- Định kỳ kiểm tra các SPN đã đăng ký trong AD để đảm bảo rằng chúng hợp lệ
- Thường xuyên chạy các công cụ như BloodHound hoặc PowerView để kiểm tra các mối quan hệ ủy quyền trong AD
- Tách biệt tài khoản quản trị:
 - Tiered Administration Model: Triển khai mô hình quản trị phân cấp (Tiered Administration Model) để tách biệt các tài khoản quản trị viên theo cấp độ rủi ro (ví dụ: Tier 0 cho Domain Admins, Tier 1 cho quản trị viên ứng dụng/server, Tier 2 cho quản trị viên máy trạm
 - Sử dụng Workstation được bảo vệ (PAWs Privileged Access Workstations): Buộc các tài khoản quản trị cấp cao chỉ đăng nhập từ các máy trạm chuyên dụng, được bảo vệ nghiêm ngặt.