**O365Creeper Nedir?**

O365Creeper, Microsoft Office 365 sistemlerinde var olan hesapları pasif yöntemlerle tespit etmek için kullanılan bir **kullanıcı adları keşif** (username enumeration) aracıdır. Yani bu araç, hedef sistemde hangi e-posta adreslerinin gerçekten var olup olmadığını öğrenmeye çalışır. Bu işlem genellikle kimlik avı (phishing) ya da parola saldırılarına hazırlık amacıyla yapılır.

O365Creeper pasif olduğu için sistem tarafından fark edilmesi zordur ve bu da onu sızma testleri için etkili hale getirir.

**O365Creeper’ın Özellikleri**

* Office365 kullanıcı adlarını tespit eder (email adresleri).
* Pasif yöntemle çalıştığı için log'lara yakalanma ihtimali düşüktür.
* Python ile yazılmıştır.
* Çok sayıda e-posta adresini tek tek denemek yerine liste halinde kontrol edebilir.
* Geri dönen HTTP cevap kodlarına göre hangi kullanıcıların var olduğunu belirler.

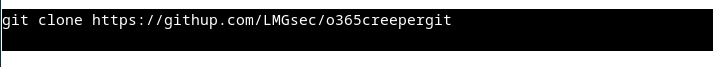
**Kullanım Alanları**

* **Office365 hedefli sızma testlerinde**
* **Kimlik avı saldırılarına karşı savunma amaçlı güvenlik testlerinde**
* **E-posta sistemlerinin kullanıcı sızdırıp sızdırmadığını test etmekte**

**Kimler Kullanmalı?**

* Siber güvenlik uzmanları
* Red Team ve Blue Team çalışanları
* Güvenlik testi yapan öğrenciler
* Güvenlik araştırmacıları

**Kurulum Aşaması** (Adım Adım)

1. Gerekli araçları kur: 
2. O365Creeper aracını GitHub üzerinden klonla: 

#### Klasöre geç:

#### Python bağımlılıklarını yükle:

#### Aracı çalıştır:

#### -Bu komut sana aracın nasıl kullanılacağına dair yardım menüsünü gösterecektir.

**Dikkat Edilmesi Gerekenler:**

* Bu araç sadece eğitim, test ve yasal sızma testleri amacıyla kullanılmalıdır.
* Gerçek sistemlere izinsiz saldırı yapmak **suçtur** ve ciddi sonuçları olabilir.
* Blue team (savunma ekibi) tarafı bu tür açıkları kendi sistemlerinde test ederek önlem almalıdır.

**Sonuç Olarak:**

O365Creeper, Microsoft Office365 sistemlerine ait kullanıcı hesaplarının varlığını kontrol etmekte kullanılan güçlü bir güvenlik aracıdır. Pasif olması sayesinde tespit edilmesi zordur. Doğru ellerde, sistemlerin zafiyetlerini ortaya çıkarmak ve önlem almak için önemli bir yardımcıdır.