**WSO Shell** (Web Shell by Orb) PHP ile yazılmış, grafiksel arayüze sahip, güçlü bir **web shell** aracıdır. Genellikle web sunucularındaki açıklardan faydalanarak sisteme yetkisiz erişim sağlamak için kullanılır.

Tam yetkili dosya yöneticisi, terminal, SQL aracı, PHP kod çalıştırıcı, ağ bağlantı testleri gibi araçlar içerir.

**Bu Aracın Özellikleri Nelerdir?**

* **Dosya Yöneticisi**: Sunucudaki dosya ve dizinlere erişim sağlar.
* **PHP Kod Çalıştırma**: Canlı olarak kod yazıp çalıştırabilirsiniz.
* **Komut Satırı (CMD) Erişimi**: Terminal üzerinden sistem komutları çalıştırılabilir.
* **SQL Yönetimi**: Veritabanlarına bağlanma ve sorgu çalıştırma.
* **Bypass Yöntemleri**: Güvenlik önlemlerini atlatmak için obfuscation destekler.
* **Parola Koruması**: Shell’e giriş için şifre koyulabilir.
* **Backconnect Özelliği**: Reverse shell (ters bağlantı) kurulabilir.

**WSO Shell’in Kali Linux Ortamında Kullanımı ve Adımları**

**Adım 1: Apache Web Sunucusunu Başlatın**

“sudo systemctl start apache2”

**Adım 2: WSO Shell PHP Dosyasını Web Dizinine Kopyalayın**

Örnek WSO dosyası ismi: wso.php

“sudo cp ~/Downloads/wso.php /var/www/html/”

**Adım 3: Tarayıcı Üzerinden WSO Shell’e Erişim**

Tarayıcıya şu adresi yazın

http://localhost/wso.php

**Adım 4: Terminal Özelliğini Kullanma**

WSO arayüzünde “Console / Command Execution” kısmına “whoami” komutu yazılır.

**Adım 5: Dosya Yükleme / İndirme**

WSO arayüzü ile:

* Sunucuya dosya yüklenebilir
* Sunucudan dosya indirilebilir

**Adım 6: Reverse Shell Oluşturma (Opsiyonel)**

WSO arayüzündeki **Backconnect** (ters bağlantı) özelliği ile Kali’ye bağlantı gönderilebilir.

**Kali tarafında dinleyici başlatılır:**

“nc -lvnp 4444”

**WSO arayüzünden bağlantı gönderilir:**

* IP: Kali IP
* Port: 4444
* Method: PHP Socket / Perl