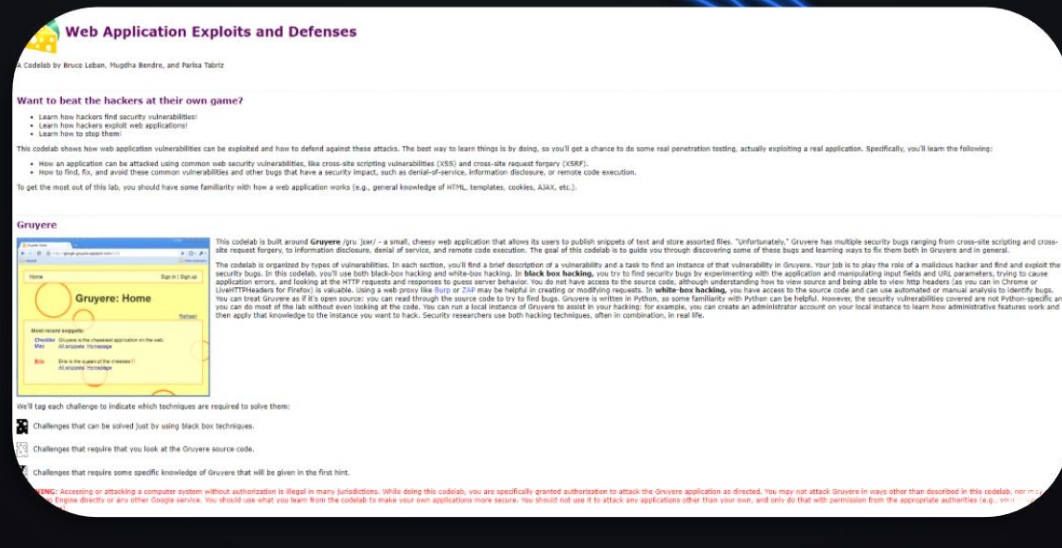


<https://google-gruyere.appspot.com/>

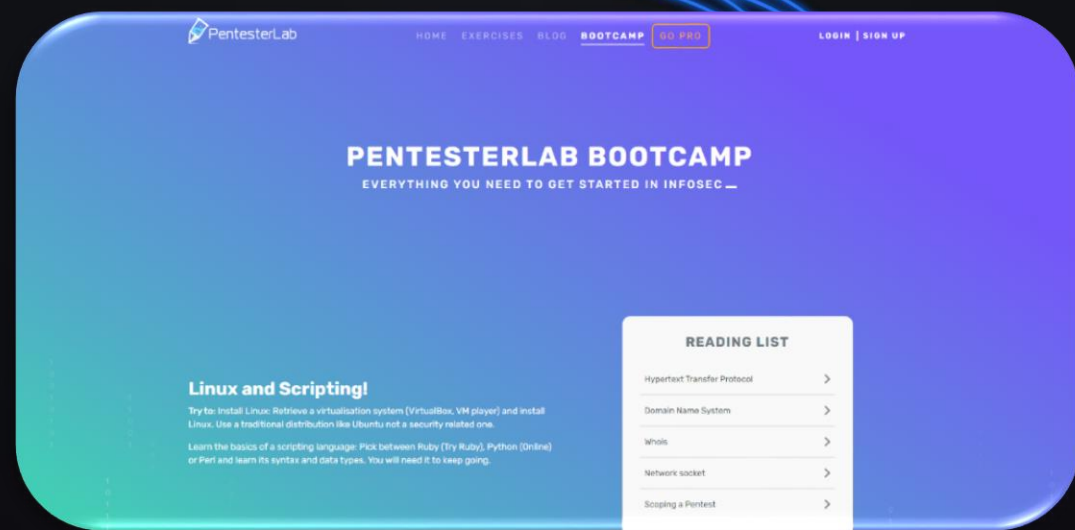
Google Gruyere, web uygulama güvenliği öğrenmek için eğitim amaçlı hazırlanmış bir platformdur. Temel seviyeden ileri düzeye kadar çeşitli güvenlik açıklarını içeren eğlenceli ve interaktif bir ortam sunar.



@Linux.pro.tr

<https://pentesterlab.com/bootcamp>

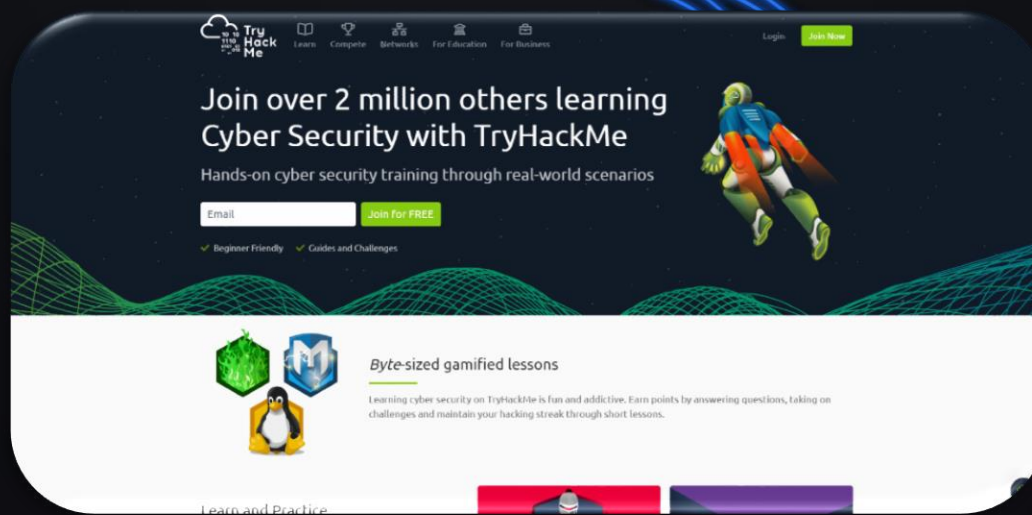
PentesterLab Bootcamp, web uygulama güvenliği alanında eğitim amaçlı hazırlanmış bir platformdur. Kapsamlı ve ninteraktif görevlerle katılımcılara gerçek dünya senaryolarının deneyimleme ve güvenlik becerilerini geliştirme imkanı sağlar



@Linux.pro.tr

<https://tryhackme.com/>

TryHackMe, eğlenceli ve etkileşimli CTF odalarında siber güvenlik ve hacking becerilerini geliştirmek için ideal bir platformdur. Gerçek dünya senaryolarını deneyimleme ve sanal makinelerde pratik yapma imkanı sunarak, siber güvenlik dünyasına adım atmak veya becerilerini geliştirmek isteyenler için harika bir kaynaktır



@Linux.pro.tr

<https://www.hacksplaining.com/>

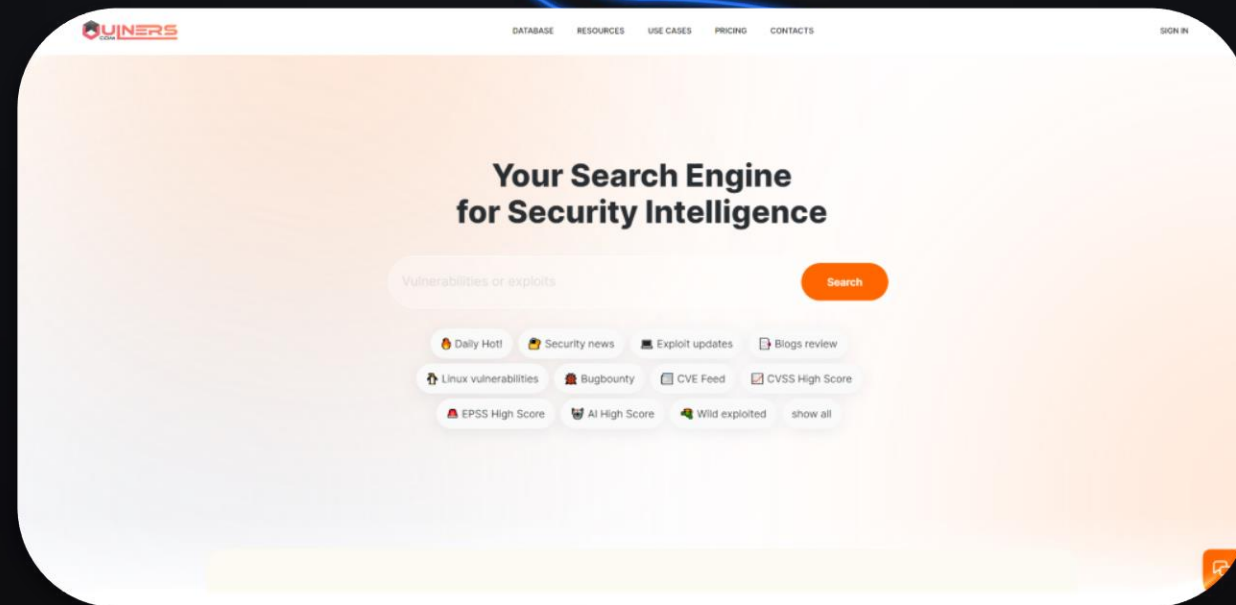
Hacksplaining, siber güvenlik bilinci oluşturmayı hedefleyen interaktif bir eğitim platformudur. Web uygulama güvenliği ve saldırısı teknikleri konusunda bilgi edinmek ve korunma yöntemleri öğrenmek için kullanıcı dostu bir kaynaktır.



@Linux.pro.tr

<https://vulners.com/>

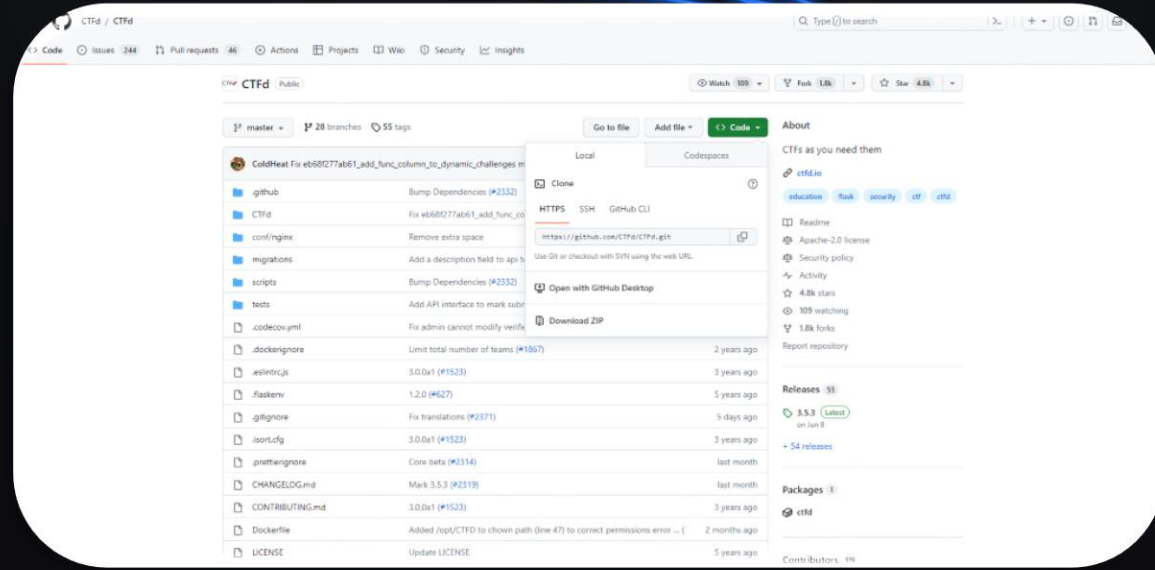
Vulners, siber güvenlik uzmanları ve araştırmacılar için kapsamlı bir güvenlik veritabanıdır. Zayıflıklar, tehditler, CVE bilgileri ve diğer güvenlik verilerini tek bir yerde sunarak, güvenlik açıklarını izlemek ve analiz etmek için etkili bir kaynaktır



@Linux.pro.tr

<https://github.com/CTFd/CTFd>

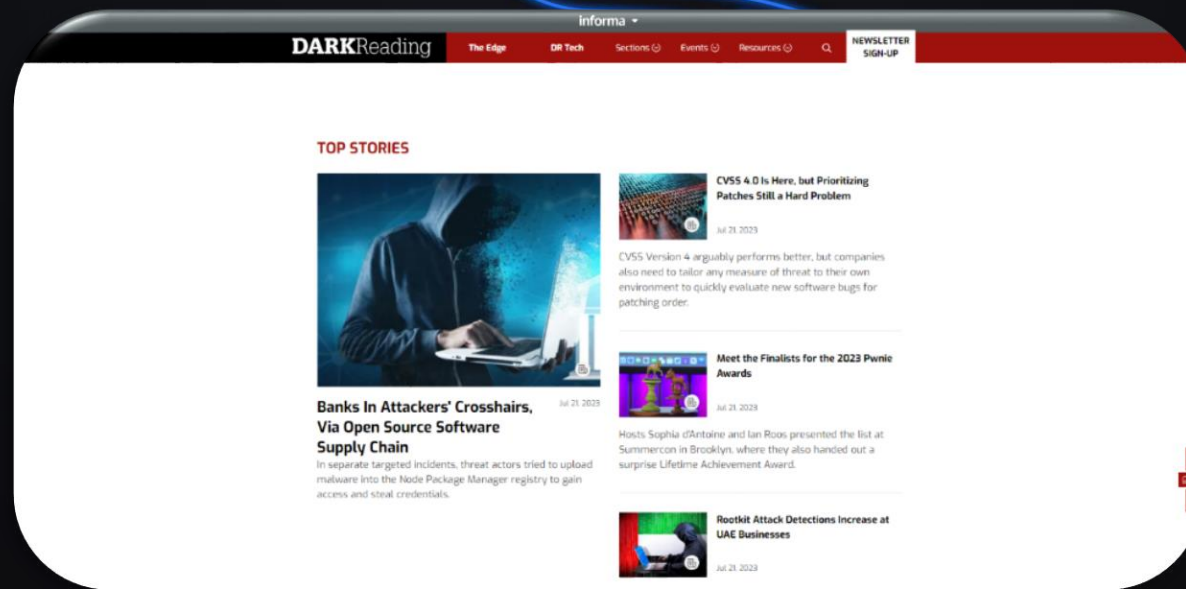
CTFd, CTF (Capture The Flag) yarışmaları düzenlemek için açık kaynaklı bir platformdur. Güvenlik araştırmacıları ve eğitmenler, özelleştirilebilir ve kullanıcı dostu arayüzü sayesinde etkili CTF yarışmaları düzenleyebilir ve katılımcıların güvenlik becerilerini geliştirmesine yardımcı olabilir.



@Linux.pro.tr

<https://www.darkreading.com/>

Dark Reading, siber güvenlik ve bilgi güvenliği alanında haber, analiz ve bilgi sağlayan önde gelen bir kaynaktır. Tehditler, zayıflıklar, saldırılar ve güvenlik stratejileri hakkında güncel içeriklerle, siber güvenlik profesyonellerine bilgi ve farkındalık sunar.



@Linux.pro.tr

<https://ctftime.org/>

CTFtime, dünya genelindeki CTF (Capture The Flag) yarışmalarının takip edilebildiği bir platformdur. CTF etkinliklerinin tarihleri, puanları ve katılımcıları hakkında bilgi sunarak, siber güvenlik meraklılarına ve profesyonellere eğlenceli ve rekabetçi bir deneyim sağlar

The screenshot displays the CTFTIME homepage with several key sections:

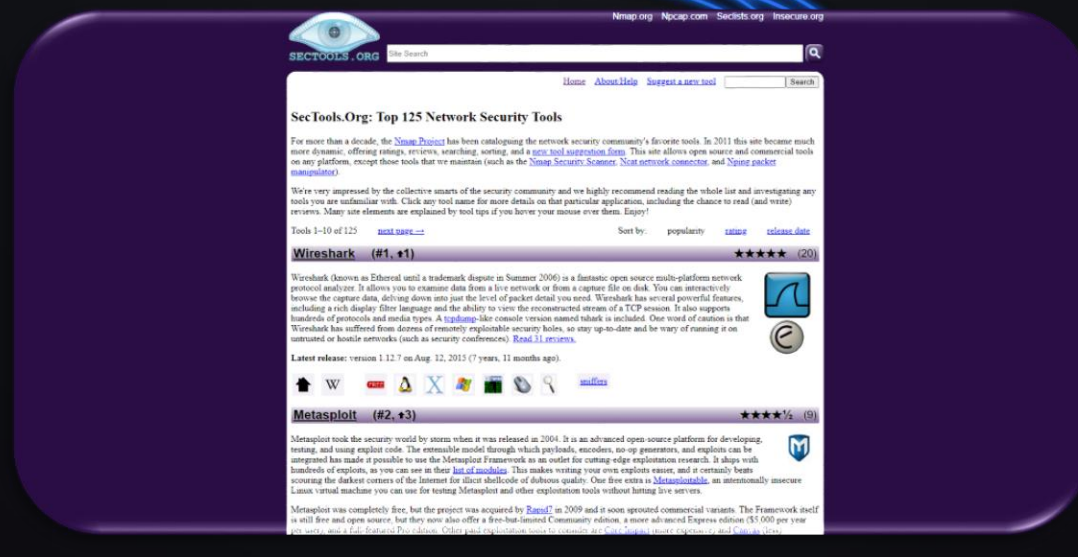
- Team rating:** A table showing the top 10 teams based on rating, with "kalmuniones" at the top.
- Past events:** Lists three recent events: ImaginaryCTF 2023, The Odyssey CTF, and BDsec CTF 2023, each with a table of top scorers.
- Upcoming events:** Lists three events: TFC CTF 2023, corCTF 2023, and ImmunityCTF 2023, with their details and formats.
- Bottom right corner:** A cookie consent message from the website.



@Linux.pro.tr

<https://sectools.org/>

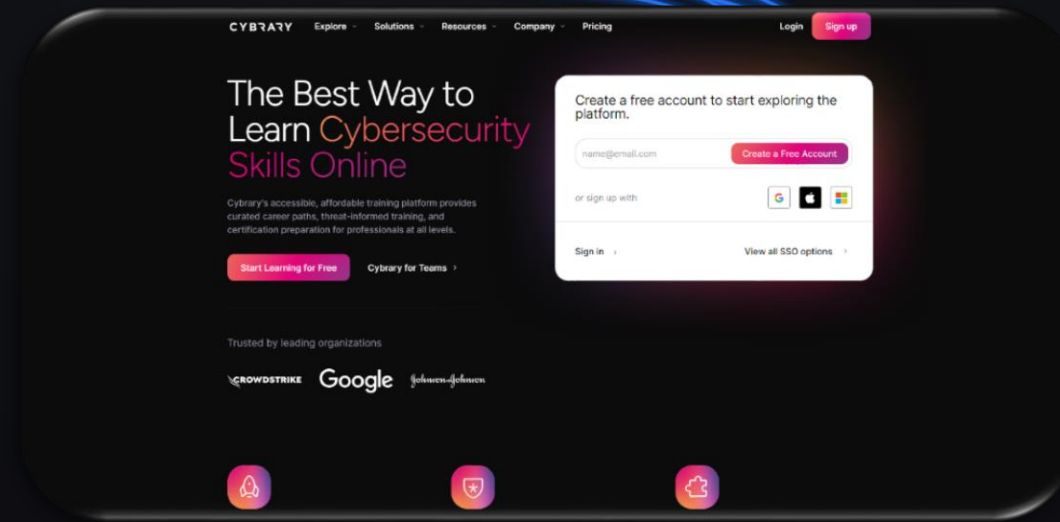
Sectools.org, siber güvenlik alanında çalışan profesyoneller ve hackerlar için farklı güvenlik araçlarının listelendiği bir rehberdir. Ücretsiz ve açık kaynaklı araçları içerir ve siber güvenlik testleri ve saldırıları için hackerlar tarafından da sıkılıkla kullanılır



@Linux.pro.tr

<https://www.cybrary.it/>

Cybrary, siber güvenlik ve bilgi güvenliği konularında ücretsiz eğitim ve kaynaklar sunan bir platformdur. Siber güvenlik uzmanları, güvenlik araştırmacıları ve hackerlar için çeşitli beceri düzeylerine uygun interaktif dersler ve pratik yapma imkanı sağlar.



@Linux.pro.tr

<https://hackaday.com/>

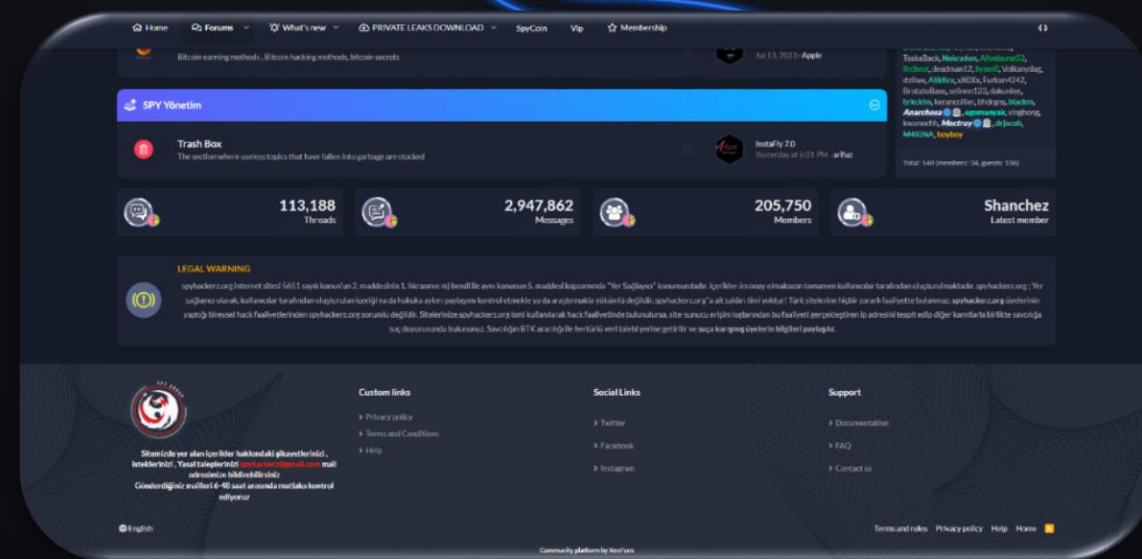
Hackaday, hackerlar ve teknoloji meraklıları için kapsamlı elektronik ve bilgi güvenliği projelerinin paylaşıldığı bir platformdur. Hackaday topluluğu, ilginç ve yaratıcı projeler, hakeleme yöntemleri ve teknoloji haberleri hakkında bilgi alışverişi yapar ve ilham verici içerikler paylaşır.



@Linux.pro.tr

<https://spyhackerz.org/forum/>

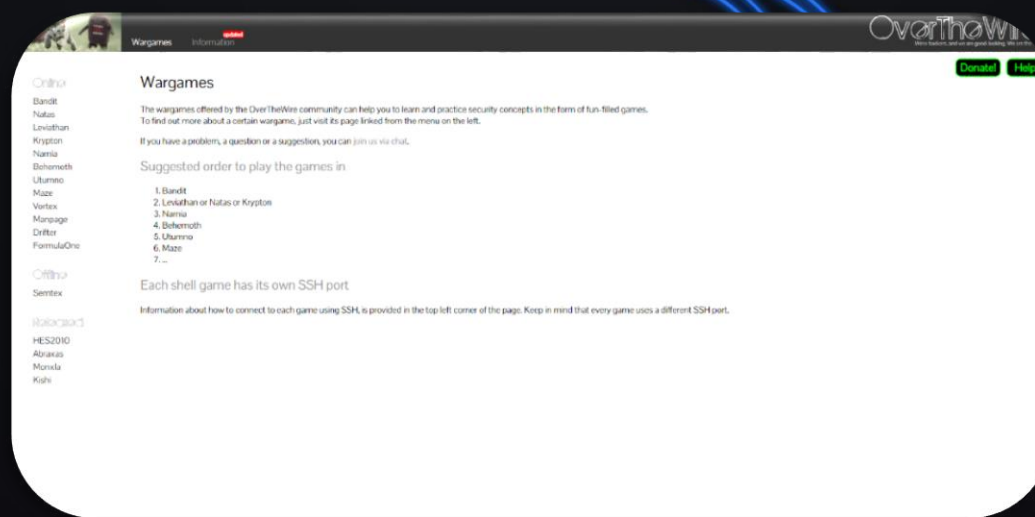
Spyhackerzog, bir hacker topluluğu sitesidir. Bu site, hackerlar arasında bilgi paylaşımı, eğitim, yarışma ve forum gibi amaçlarla kullanılıyor



@Linux.pro.tr

<https://overthewire.org/wargames/>

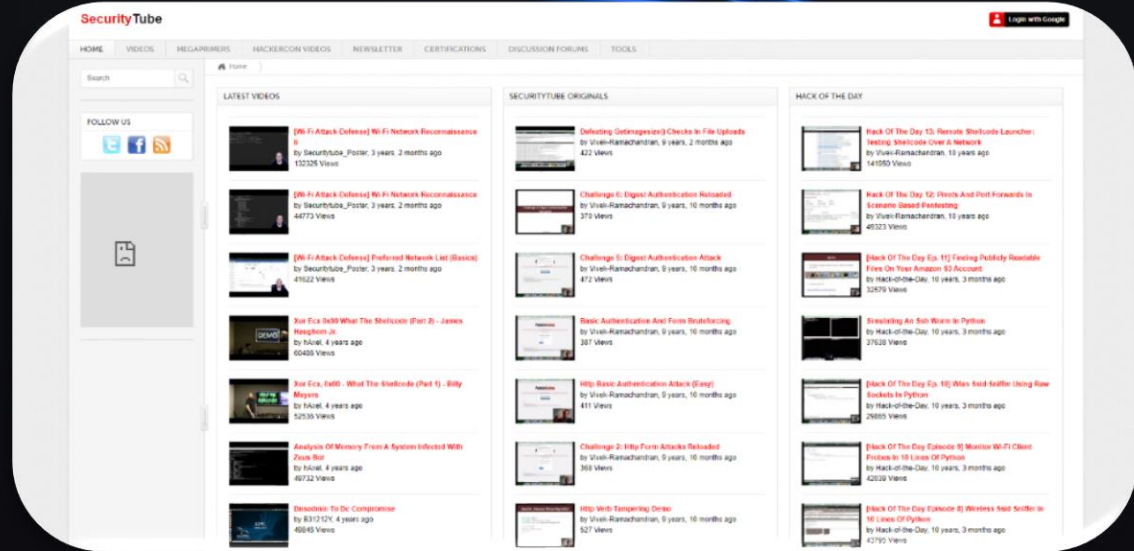
OverTheWire, etik hacking ve siber güvenlik becerilerini geliştirmek için popüler bir wargame platformudur. Farklı seviyelerde bulunan oyunlarda, kullanıcılar gerçek dünya senaryolarını deneyimleyerek siber güvenlik yeteneklerini test eder ve geliştirir.



@Linux.pro.tr

<http://www.securitytube.net/>

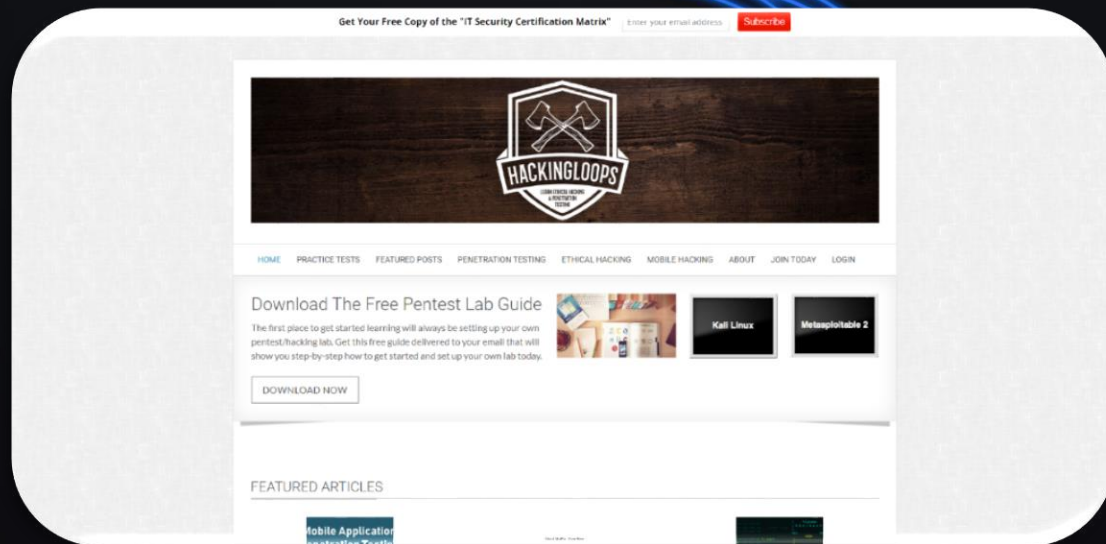
SecurityTube, siber güvenlik alanında video tabanlı eğitimler sunan bir platformdur. Kapsamlı eğitim videoları, güvenlik araştırmaları ve etik hacking teknikleri hakkında bilgi edinme ve becerileri geliştirme imkanı sağlar



@Linux.pro.tr

<https://www.hackingloops.com/>

HackingLoops, siber güvenlik ve etik hacking konularında eğitim ve kaynaklar sunan bir platformdur. Makaleler, rehberler ve eğitim videolarıyla, güvenlik meraklılarına bilgi ve becerilerini geliştirme fırsatı sağlar.



@Linux.pro.tr

<https://www.hacking-tutorial.com/>

Hacking-Tutorial, siber güvenlik ve etik hacking konularında rehberler ve eğitim materyalleri sunan bir kaynaktır. Farklı konularda detaylı anlatımlar ve pratik yönergelerle güvenlik becerilerini geliştirmek isteyenlere yardımcı olur.



@Linux.pro.tr

<https://www.sans.org/apac/>

SANS Institute, Asya-Pasifik bölgesinde siber güvenlik eğitimi ve sertifikasyonları sunan tanınmış bir kuruluştur. Uzman eğitmenler tarafından verilen eğitimlerle, güvenlik uzmanlarına ve profesyonellere bilgi ve beceri kazandırmayı amaçlar



@Linux.pro.tr

<https://www.hackthebox.com/>

Hack The Box, siber güvenlik alanında pratik yapma ve yetenekleri geliştirme fırsatı sunan popüler bir platformdur. Gerçek dünya senaryolarını içeren sanal makinelerde güvenlik testleri yaparak, kullanıcılarla etik hacking becerilerini sınama ve geliştirme imkanı sağlar.



@Linux.pro.tr

<https://evilzone.org/>

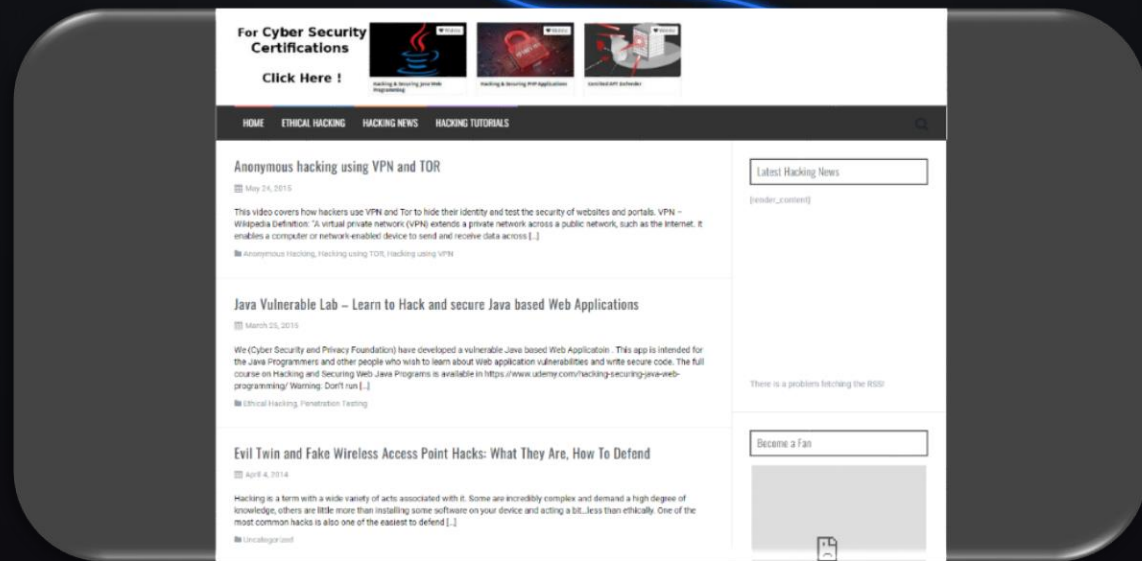
Evilzone.org bir forum sitesidir. Site, siber güvenlik, hackleme ve cracking gibi konuları tartısmak için kullanılır. Ancak bu tür faaliyetler yasa dışıdır ve bu siteye erişmek tehlikeli olabilir. Bu nedenle, bu siteye erişmekten kaçınmanızı öneririm.



@Linux.pro.tr

<https://breakthesecurity.cysecurity.org/>

Breakthesecurity.cysecurity.org, siber güvenlik ve hackleme konularında eğitim ve bilgi paylaşımı yapmak için kullanılan bir etik hackleme sitesidir. Site, hackleme ve siber güvenlik konularında bilgi sahibi olmak isteyenler için bir kaynak olarak hizmet vermektedir.



@Linux.pro.tr

<https://hackertyper.net/#>

Hackertyper.net, eğlence amaçlı olarak tasarlanmış bir web sitesidir. Kullanıcılar, klavye tuşlarına rastgele basarken simüle edilen hacker yazılımı sayesinde gerçekçi bir "hackleme" deneyimi yaşayabilirler. Bu site, siber güvenlik veya etik hacking ile ilgili gerçek bilgi veya beceri sağlamaz, sadece eğlence amaçlıdır.



@Linux.pro.tr

<https://hackforums.net/>

HackForums.net, siber güvenlik ve hacking konularında bir forum platformudur. Kullanıcılar, güvenlikle ilgili bilgi paylaşımı ve tartışmalar yaparlar. Ancak, kötü niyetli faaliyetlere yönelik içeriklere dikkat edilmelidir.



@Linux.pro.tr

<https://defendtheweb.net/>

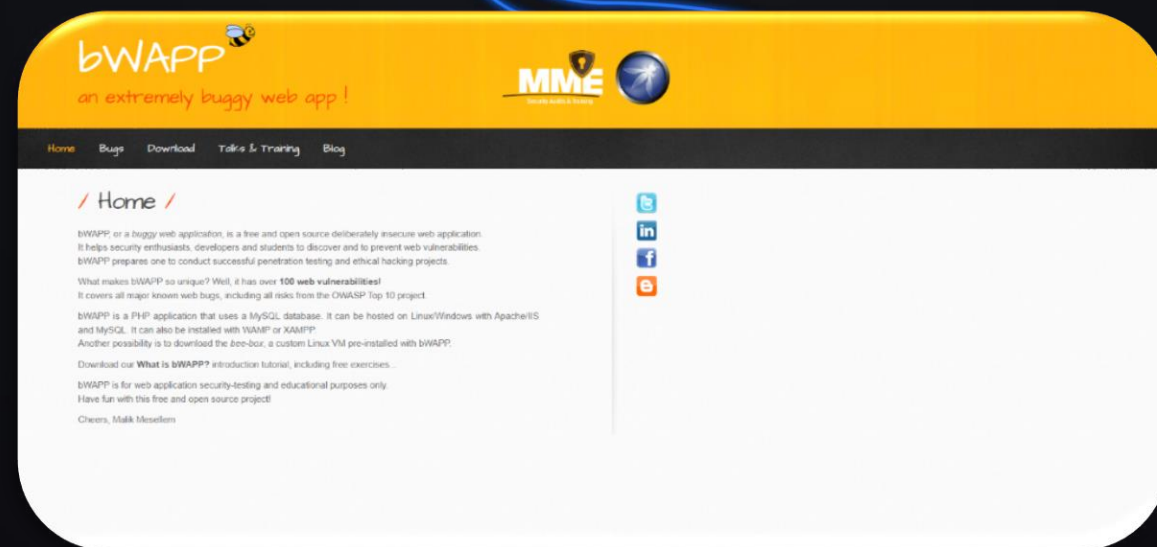
DefendTheWeb, siber güvenlik becerilerini geliştirmeye yönelik eğitim ve uygulamalı çalışmalar sunan bir platformdur. Kullanıcılar, güvenlik açıklarını keşfetme ve güvenlik önlemlerini anlama konusunda pratik yapma imkanı bulurlar



@Linux.pro.tr

<http://www.itsecgames.com/>

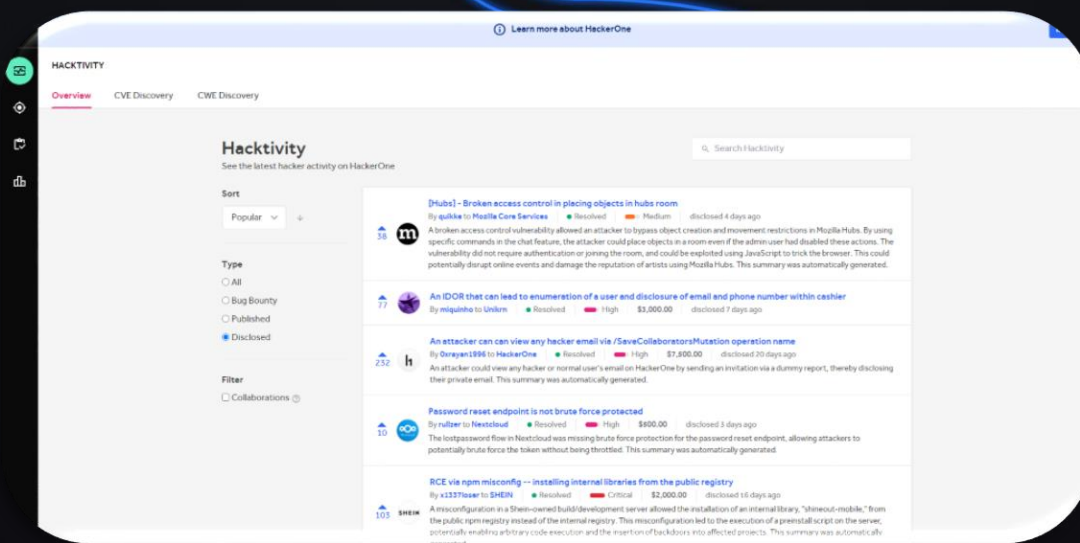
itsecgames.com, siber güvenlik eğitimi için interaktif oyunlar sunan bir platformdur. Bu oyunlar, siber güvenlik becerilerini geliştirmek ve güvenlik tehditlerini anlama konusunda kullanıcılarla eğlenceli bir deneyim sunar



@Linux.pro.tr

<https://hackerone.com/hacktivity/overview>

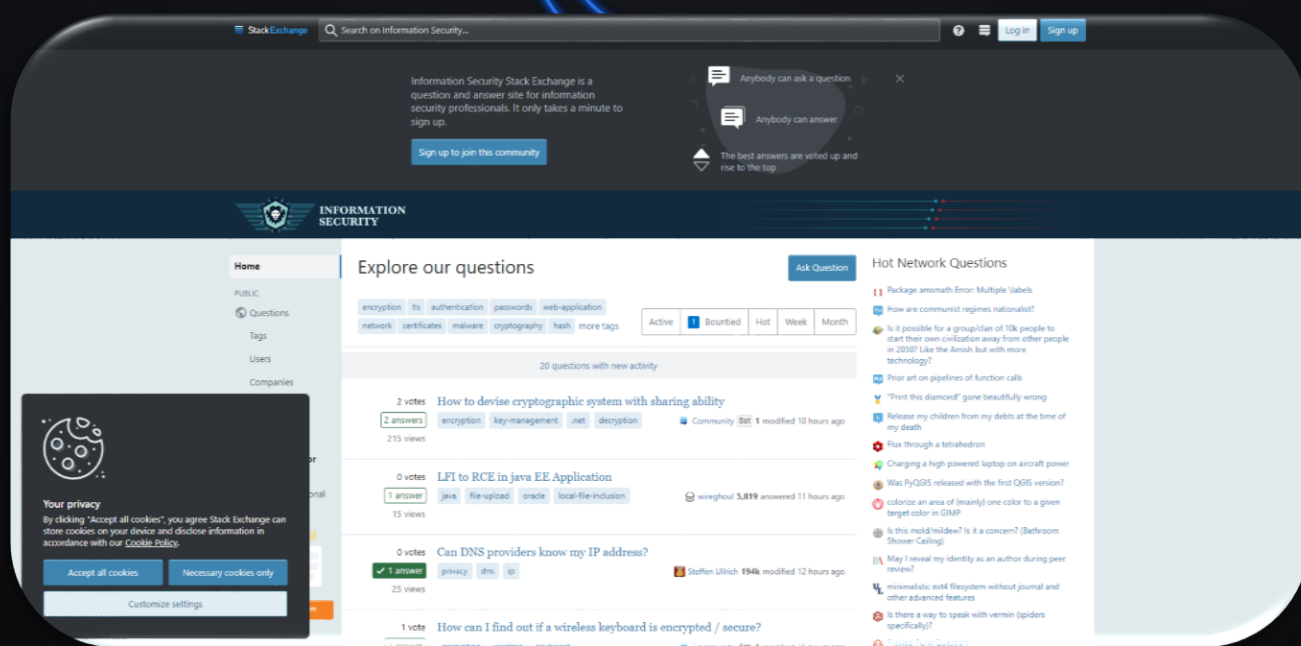
HackerOne Hacktivity, güvenlik açıklarının bildirildiği ve ödüllendirildiği bir platformdur. Bu platformda, siber güvenlik araştırmacıları, etik hackerlar ve güvenlik uzmanları, keşfettikleri zayıflıkları bildirerek şirketlere ve kurumlara yardımcı olurlar ve ödüllendirilirler.



@Linux.pro.tr

<https://security.stackexchange.com/>

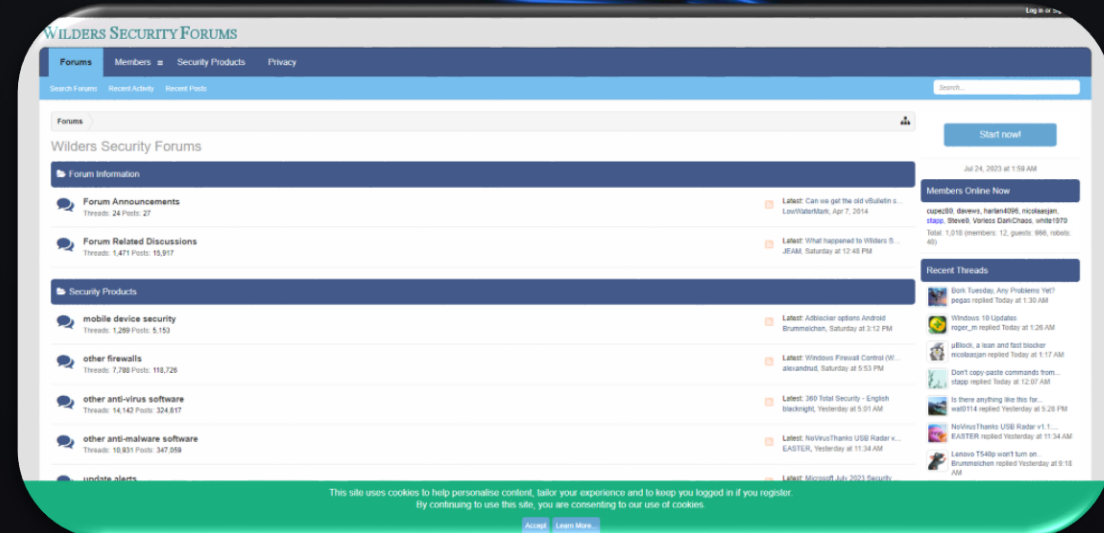
Security Stack Exchange, siber güvenlik konularında soru sorma, cevap alma ve bilgi paylaşımı için bir Q&A platformudur. Güvenlik uzmanları ve meraklıları, burada siber güvenlikle ilgili soruları sorabilir, tecrübe自己的を共有することができる



@Linux.pro.tr

<https://www.wilderssecurity.com/>

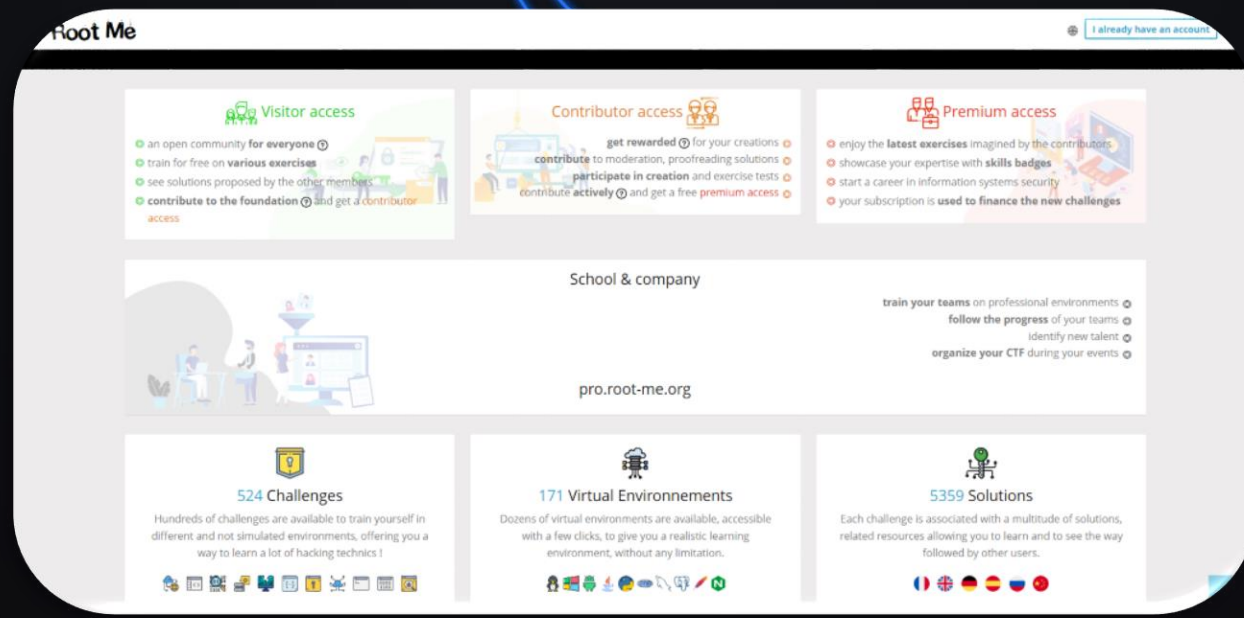
Wilders Security Forums, güvenlik ve bilgi güvenliği konularında tartışma ve bilgi paylaşımı için bir forum platformudur. Kullanıcılar, siber güvenlik, güvenlik yazılımları ve diğer ilgili konularda deneyimlerini ve görüşlerini paylaşabilirler.



@Linux.pro.tr

<https://www.root-me.org/?lang=en>

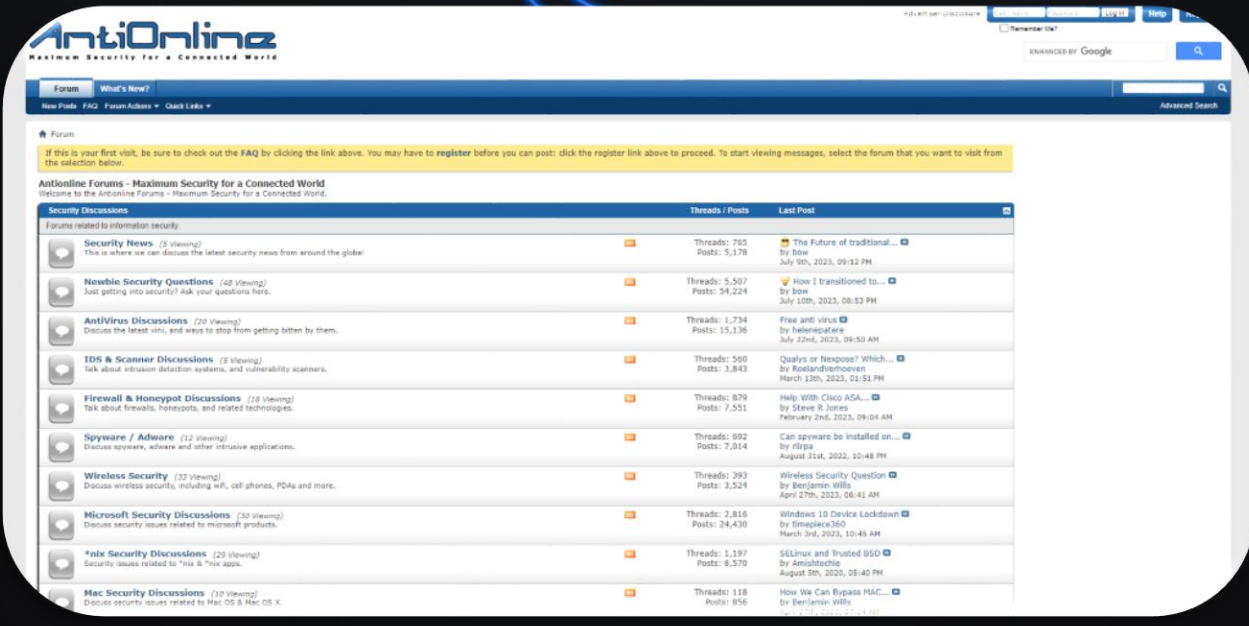
Root-Me, siber güvenlik ve etik hacking becerilerini geliştirmek için interaktif bir platformdur. Kullanıcılar, farklı zorluk seviyelerindeki sanal makinelerde pratik yaparak, gerçek dünya senaryolarında güvenlik açıklarını keşfetme ve çözme becerilerini geliştirebilirler.



@Linux.pro.tr

<https://www.antionline.com/>

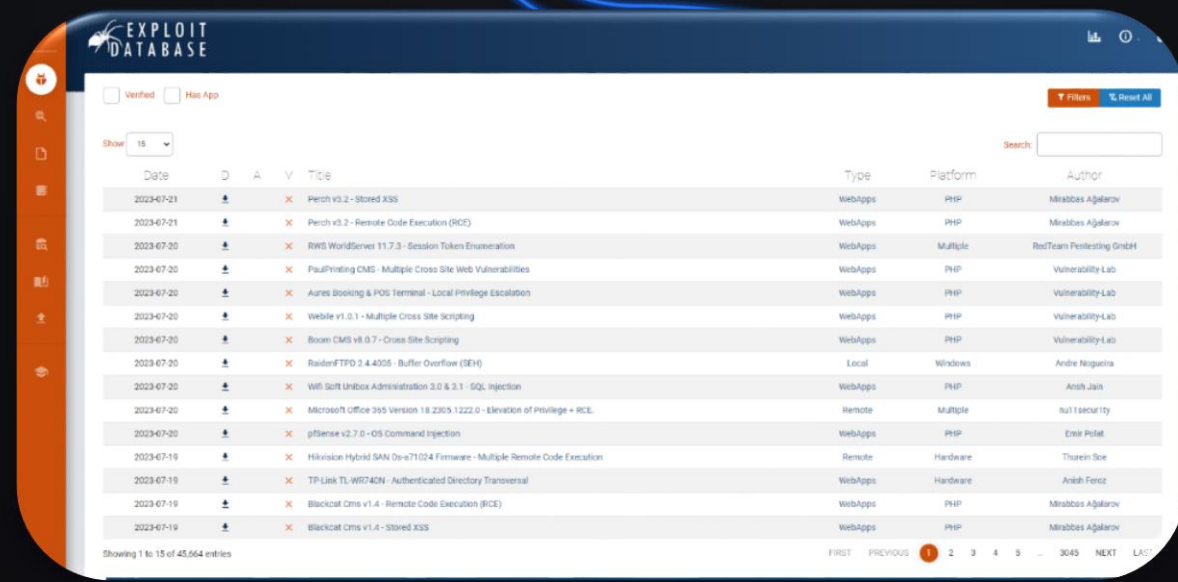
Antionline, siber güvenlik ve bilgi güvenliği konularında tartışma ve bilgi paylaşımı için bir forum platformudur. Kullanıcılar, güvenlik tehditleri, güvenlik yazılımları ve diğer güvenlikle ilgili konularda deneyimlerini ve görüşlerini paylaşabilirler.



@Linux.pro.tr

<https://www.exploit-db.com/>

Exploit Database, siber güvenlik araştırmacıları için yayınlanmış güvenlik açıklarını içeren bir veritabanıdır. Kullanıcılar, farklı sistemlerde ve yazılımlarda bulunan güvenlik açıklarını hakkında bilgi edinerek siber güvenlik testleri ve analizleri için faydalı kaynaklar bulabilirler



The screenshot shows a table of vulnerabilities from the Exploit Database. The columns include Date, ID, A, V, Title, Type, Platform, and Author. The table lists 15 entries from July 2023, such as 'Perch v3.2 - Stored XSS' and 'Aures Boosing & POS Terminal - Local Privilege Escalation'. The interface includes a sidebar with navigation icons and a search bar at the top.

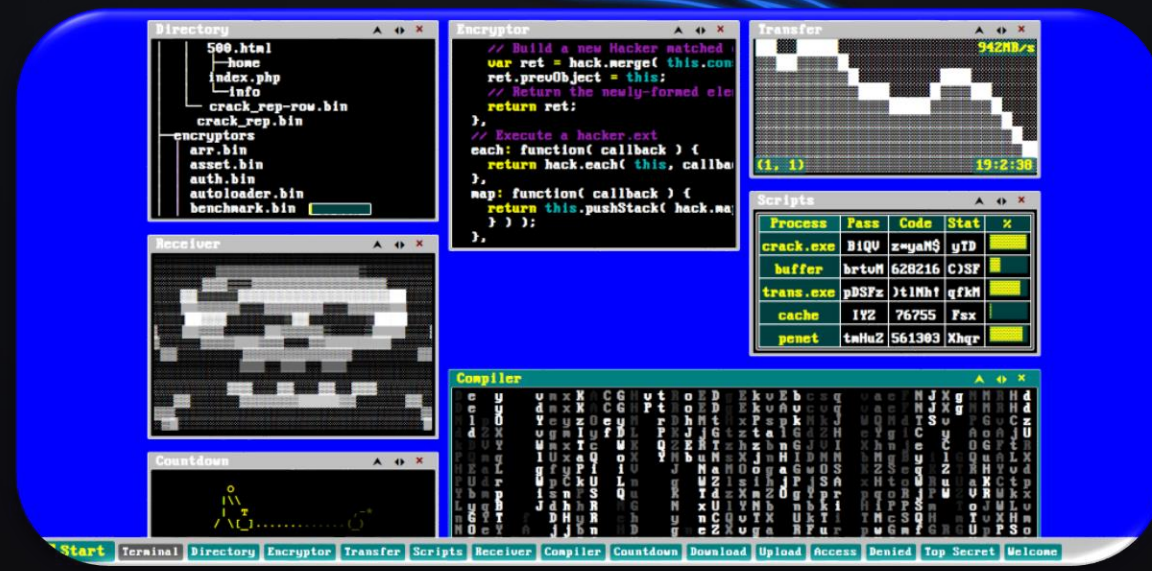
Date	ID	A	V	Title	Type	Platform	Author
2023-07-21				Perch v3.2 - Stored XSS	WebApps	PHP	Mirabbas Ajalarov
2023-07-21				Perch v3.2 - Remote Code Execution (RCE)	WebApps	PHP	Mirabbas Ajalarov
2023-07-20				RWS WorldServer 11.7.3 - Session Token Enumeration	WebApps	Multiple	RedTeam Pentesting GmbH
2023-07-20				PaulPrinting CMS - Multiple Cross Site Web Vulnerabilities	WebApps	PHP	Vulnerability-Lab
2023-07-20				Aures Boosing & POS Terminal - Local Privilege Escalation	WebApps	PHP	Vulnerability-Lab
2023-07-20				Webile v1.0.1 - Multiple Cross Site Scripting	WebApps	PHP	Vulnerability-Lab
2023-07-20				Bonum CMS v0.7 - Cross Site Scripting	WebApps	PHP	Vulnerability-Lab
2023-07-20				RaidenFTPD 2.4.4056 - Buffer Overflow (SEH)	Local	Windows	Andri Noguritsa
2023-07-20				WIFI Soft Unbox Administration 3.0 & 3.1 - SQL Injection	WebApps	PHP	Anish Jain
2023-07-20				Microsoft Office 365 Version 18.2305.1222.0 - Elevation of Privilege + RCE	Remote	Multiple	null1 security
2023-07-20				gffense v2.7.0 - OS Command Injection	WebApps	PHP	Emre Polat
2023-07-19				Hikvision Hybrid SAN Ds-e71024 Firmware - Multiple Remote Code Execution	Remote	Hardware	Thurein Soe
2023-07-19				TP-Link TL-WR740N -Authenticated Directory Transversal	WebApps	Hardware	Arieh Feroz
2023-07-19				Blackcat Cms v1.4 - Remote Code Execution (RCE)	WebApps	PHP	Mirabbas Ajalarov
2023-07-19				Blackcat Cms v1.4 - Stored XSS	WebApps	PHP	Mirabbas Ajalarov



@Linux.pro.tr

<https://hacker-simulator.com/>

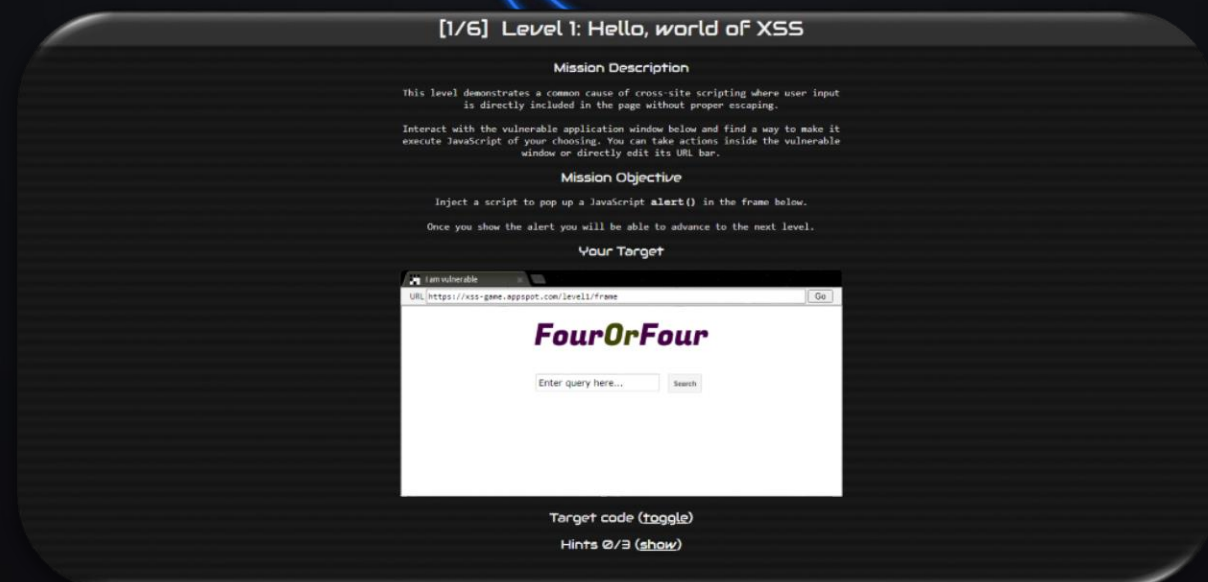
Hacker Simulator, eğlence amaçlı olarak tasarlanmış bir simülasyon oyunudur. Kullanıcılar, simüle edilmiş bir hacker olarak gerçekçi görseller ve efektlerle hackleme deneyimi yaşayabilirler. Bu oyun, gerçek siber güvenlik becerilerini öğretmez, sadece eğlence amacıyla tasarlanmıştır



@Linux.pro.tr

<https://xss-game.appspot.com/level1>

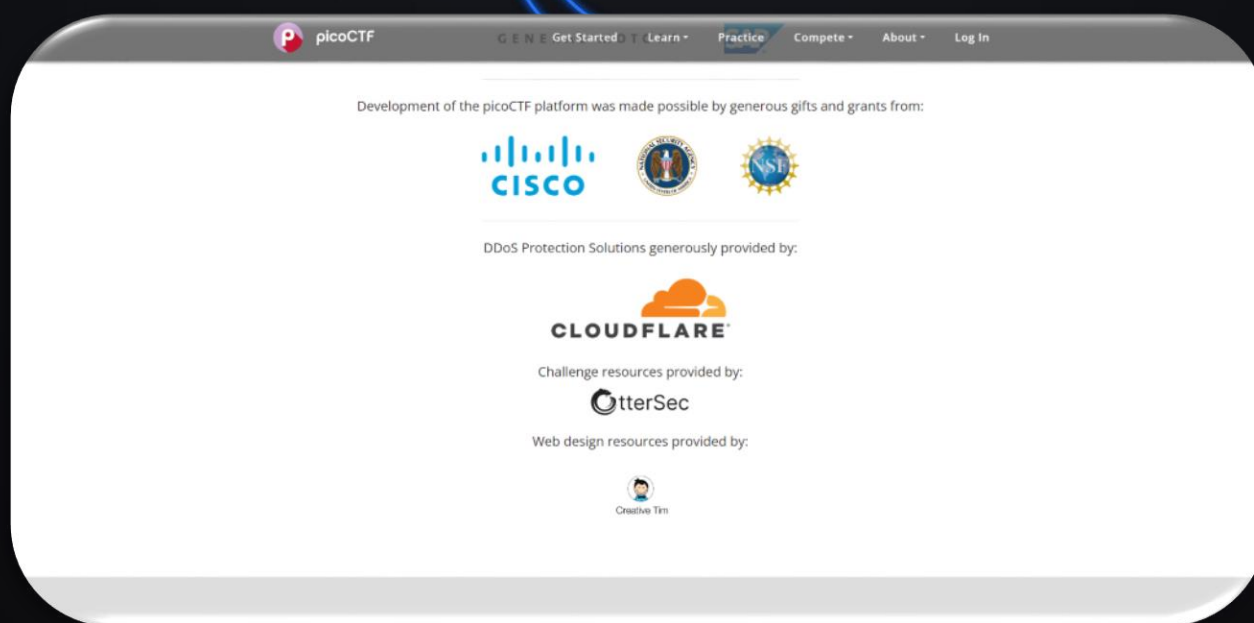
XSS Game, siber güvenlik konularında pratiğe yönelik bir oyun platformudur. Kullanıcılar, çeşitli seviyelerdeki zorluklarda XSS (Cross-Site Scripting) güvenlik açıklarını keşfetme ve çözme becerilerini geliştirebilirler.



@Linux.pro.tr

<https://picoctf.org/>

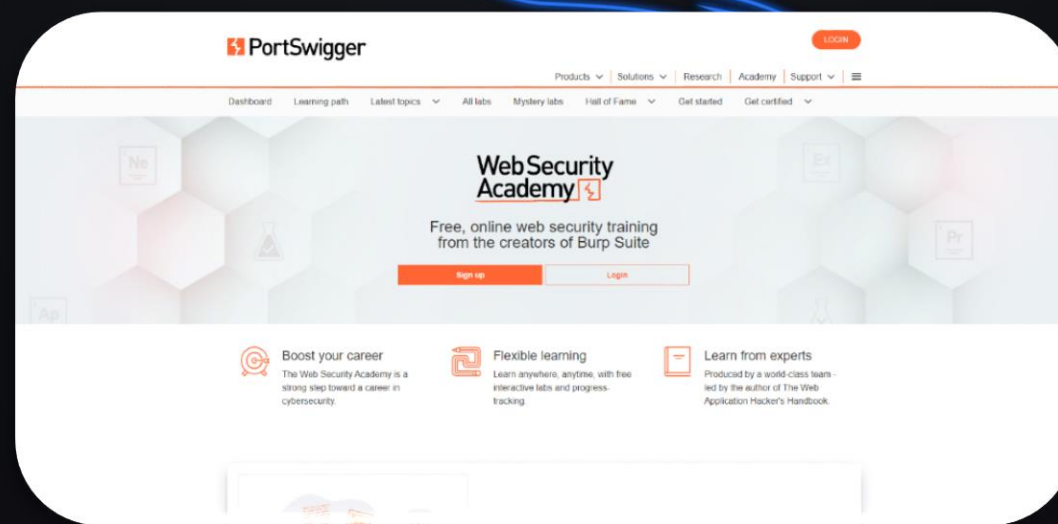
PicoCTF, siber güvenlik ve etik hacking konusunda eğitim ve pratiğe yönelik bir platformdur. Kullanıcılar, farklı seviyelerdeki zorluklarda güvenlik sorunlarını çözerek siber güvenlik becerilerini geliştirebilirler. PicoCTF, özellikle yeni başlayanlar için etkileşimli bir öğrenme deneyimi sunar.



@Linux.pro.tr

<https://portswigger.net/web-security>

PortSwigger Web Security Academy, web uygulama güvenliği konusunda eğitim ve pratik yönelik bir platformdur. Kullanıcılar, güvenlik testleri ve web uygulaması güvenliği konularında interaktif dersler alarak, siber güvenlik becerilerini geliştirebilirler.



@Linux.pro.tr

<https://cryptopals.com/>

Cryptopals, şifreleme ve şifre çözme konularında eğitim ve pratik yapma imkanı sunan bir platformdur. Kullanıcılar, kriptografi temellerini öğrenerek, gerçek dünya senaryolarında şifreleme algoritmalarını çözme becerilerini geliştirebilirler.

the cryptopals crypto challenges

Set 1: Basics
Set 2: Block crypto
Set 3: Block & stream crypto
Set 4: Stream crypto and randomness
Set 5: Diffie-Hellman and friends
Set 6: RSA and DSA
Set 7: Hashes
Set 8: Abstract Algebra

Welcome to the challenges

We can't introduce these any better than Maciej Ceglowski did, so read that blog post first.

We've built a collection of exercises that demonstrate attacks on real-world crypto.

This is a different way to learn about crypto than taking a class or reading a book. We give you problems to solve. They're derived from weaknesses in real-world systems and modern cryptographic constructions. We give you enough info to learn about the underlying crypto concepts yourself. When you're finished, you'll not only have learned a good deal about how cryptosystems are built, but you'll also understand how they're attacked.

What Are The Rules?

There aren't any! For several years, we ran these challenges over email, and asked participants not to share their results. *The honor system worked beautifully!* But now we're ready to set aside the ceremony and just publish the challenges for everyone to work on.

How Much Math Do I Need To Know?

If you have any trouble with the math in these problems, you should be able to find a local 9th grader to help you out. It turns out that many modern crypto attacks don't involve much hard math.

How Much Crypto Do I Need To Know?

None. That's the point.

What Should I Expect?

Right now, we have eight sets. They get progressively harder. Again: these are based off real-world vulnerabilities. None of them are "puzzles". They're not designed to trip you up. Some of the attacks are clever, though, and if you're not familiar with crypto cleverness... well, you should like solving puzzles. An appreciation for early 90's MTV hip-hop can't hurt either.

Can You Give Us A Long-Winded Indulgent Description For Why You've Chosen To Do This?

It turns out that we can.

If you're not that familiar with crypto already, or if your familiarity comes mostly from things like Applied Cryptography, this fact may surprise you: most crypto is fatally broken. The systems we're relying on today that aren't known to be fatally broken are in a state of just waiting to be fatally broken. Nobody is sure that TLS 1.2 or SSH 2 or OTR are going to remain safe as designed.

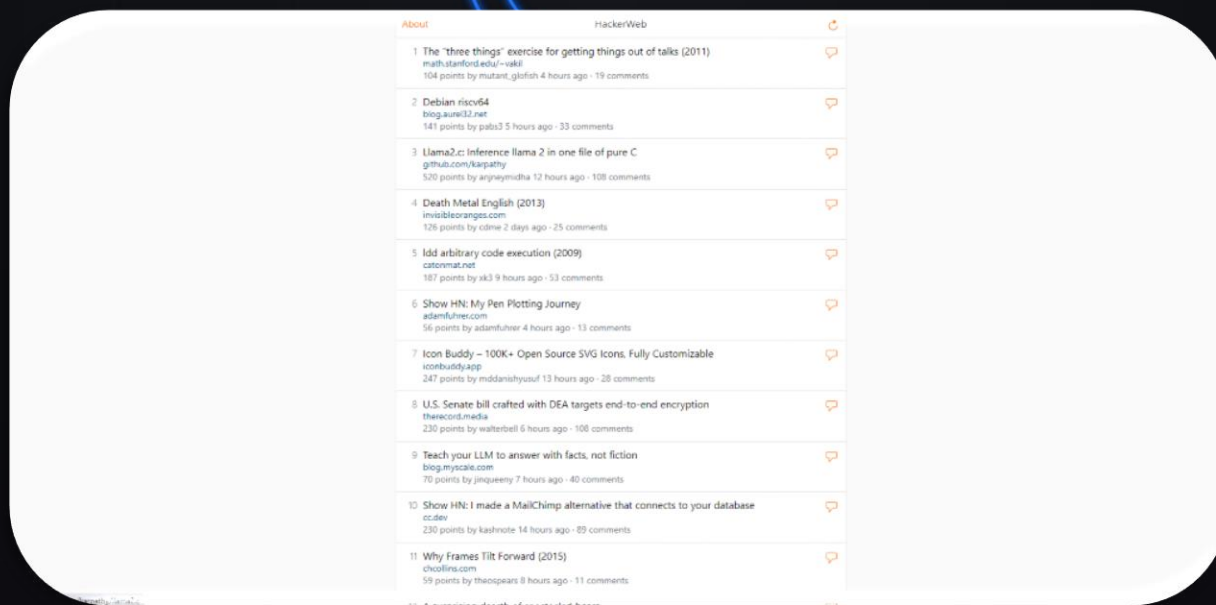
The current state of crypto software security is similar to the state of software security in the 1990s. Specifically: until around 1995, it was not common knowledge that software built by humans might have trouble counting. As a result, nobody could size a buffer properly, and humanity incurred billions of useless memory after allocating just a few thousand bytes of memory's extensive consumption.



@Linux.pro.tr

<https://hackerweb.app/>

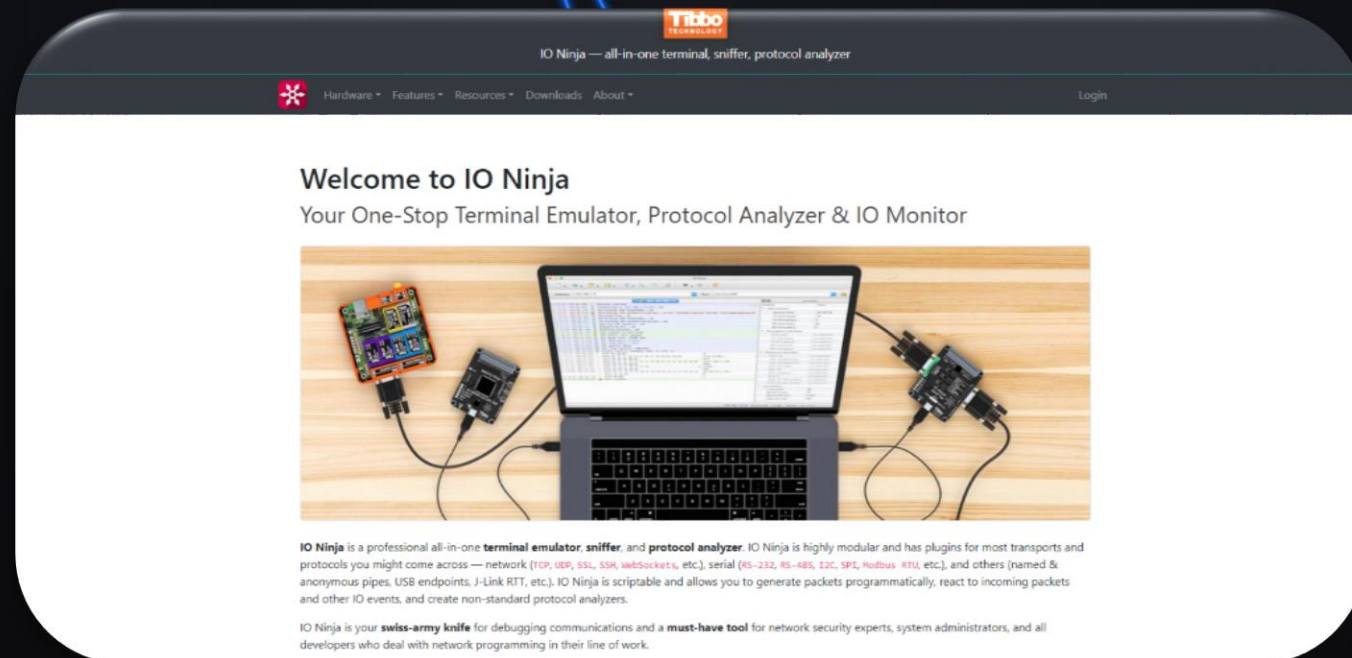
HackerWeb, siber güvenlik ve etik hacking konularında güncel haberler ve makaleler sunan bir web uygulamasıdır. Kullanıcılar, siber güvenlik alanında önemli gelişmeleri takip ederek bilgi edinebilirler.



@Linux.pro.tr

<https://ioninja.com/>

IoNinja, siber güvenlik ve ağ güvenliği testleri için geliştirilen bir platformdur. Kullanıcılar, farklı ağ güvenlik testleri ve saldırısı senaryoları üzerinde pratik yaparak, güvenlik açıklarını keşfetme ve düzeltme becerilerini geliştirebilirler.



@Linux.pro.tr

<https://ringzer0ctf.com/>

RingZer0 CTF, siber güvenlik yarışmaları ve CTF (Capture The Flag) etkinlikleri düzenleyen bir platformdur. Kullanıcılar, farklı güvenlik sorunlarını çözerek bayrakları yakalayarak ve zorluk seviyelerine göre yarışarak siber güvenlik becerilerini geliştirebilirler.

The screenshot shows a web interface for the RingZer0 CTF platform. At the top, there's a navigation bar with links for 'THE SHOP', 'Scoreboard', 'Challenges', 'Register', 'Tools', and 'The platform'. A 'Login' button is also visible. Below the navigation, there are two tables: 'Latest challenges validations' and 'The latest write-up with special mention'.

Latest challenges validations

Last validation	Challenge	User who solved it
2023-07-24 01:51:58	Then obfuscation is more secure	YONI7CH
2023-07-23 18:11:08	Bash Jell 2	lyaa
2023-07-23 18:02:40	Bash Jell 1	lyaa
2023-07-23 16:12:55	You're Drunk!	IRL
2023-07-23 16:05:17	Some mantran message	IRL
2023-07-23 13:25:14	Security thru obfuscation	RAZORH0T
2023-07-23 12:01:17	Headache	RAZORH0T
2023-07-23 12:28:54	Big Brother Is Watching	RAZORH0T
2023-07-23 11:47:56	Looking for password file	RAZORH0T
2023-07-23 10:12:46	Axes 51	RAZORH0T

The latest write-up with special mention

Author	Challenge	Write-Up
m0nsterur	C_Jell 4	Writeup-297-C_Jell-4.pdf
g0nnyez	NCR HAMTRAC MANAGEMENT INTERFACE Part 2 Flag 3	writeup_286.pdf
m0nsterur	XSS Challenge 5	Writeup-102- XSS-Challenge 5-the-crazy-UI-way.pdf
g0nnyez	Knight Portal (3/3)	writeup_292.pdf
m0nsterur	Knight Portal (3/3)	Writeup-292-Knight-Portal-Part-3.pdf
therinthen	Homemade cryptograph #2	Cryptograph-119-Homemade_cryptograph_h2.pdf
d0st0ta	C_Jell 6	d0st0ta_294.pdf
d0st0ta	Bash Jell 7	d0st0ta_295.pdf



@Linux.pro.tr

<https://cryptohack.org/>

CryptoHack, şifreleme ve kriptografi konularında pratiğe yönelik bir platformdur. Kullanıcılar, farklı şifreleme algoritmalarını çözerek ve kriptografik sorunları çözerek siber güvenlik becerilerini geliştirebilirler.



@Linux.pro.tr

<https://crackmes.one/lasts/1>

CrackMes.One, siber güvenlik ve reverse engineering alanında pratiğe yönelik meydan okumaların bulunduğu bir platformdur. Kullanıcılar, farklı yazılımlardaki güvenlik mekanizmalarını çözerek ve bulmacaları çözerek siber güvenlik becerilerini geliştirebilirler

The screenshot shows a dark-themed web interface for the CrackMes.One platform. At the top, there's a navigation bar with links for 'Search', 'Latest Crackmes', 'FAQ', 'Login', and 'Logout'. Below the navigation is a heading 'Latest Crackmes' with a small orange square icon. A table follows, displaying ten entries for recent challenges:

Name	Author	Language	Arch	Difficulty	Quality	Platform	Date	Solutions	Comments
Very Hard Crackme	Cracker7525	C/C++	x86-64	3.0	2.5	Windows	7:53 PM 07/01/2023	0	2
c++ pavler1	pavler	C/C++	x86-64	1.5	2.2	Windows	6:35 PM 07/01/2023	0	5
Lizz by lucas0001	lucas0001	C/C++	x86-64	1.7	4.0	Windows	6:08 PM 07/01/2023	0	3
Salty's Easy Key Software	TheSaltyNewbie	C/C++	x86-64	1.0	3.6	Windows	1:45 PM 06/30/2023	0	4
Simple crackme made in c++	NoSkill	C/C++	x86-64	2.5	3.0	Windows	1:34 AM 06/30/2023	0	3
my First	Ygramul	C/C++	x86-64	1.0	3.0	Windows	1:21 AM 06/30/2023	0	1
timotoi cracked#9	timotoi_	Assembler	x86	2.0	4.0	Windows	5:30 PM 06/29/2023	0	3
CondiAntiCrack	zxcv9999	C/C++	x86-64	2.0	3.5	Windows	12:43 PM 06/29/2023	0	4
medium crackme	Dojas	C/C++	x86-64	3.0	4.0	Windows	12:27 AM 06/27/2023	0	2
KeygenMePis	Wiktor	.NET	x86	3.0	3.5	Windows	11:59 PM 06/25/2023	0	1



@Linux.pro.tr