

What's your name?

Hello «theo»

<http://hackers.org/xss.html>
http://en.wikipedia.org/wiki/Cross-site_scripting
<http://www.cgisecurity.com/xss-faq.html>

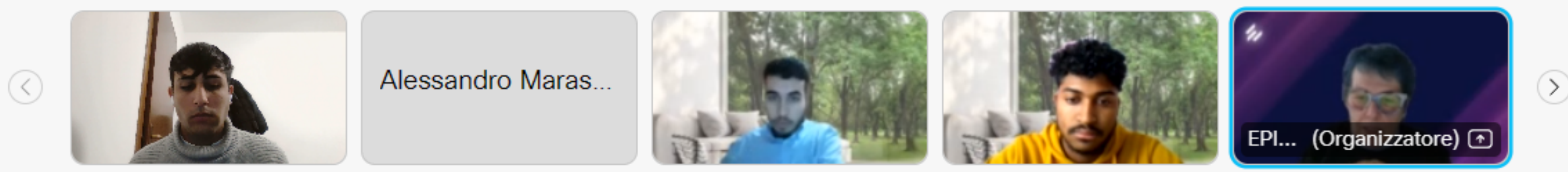
```
Username: admin
Security Level: low
PHPIDS: disabled
```

[View Source](#) [View Help](#)

Damn Vulnerable Web Application (DVWA) v1.0.7

Info riunione

03:23:53



Visualizzazione dell'applicazione di EPICODE

100%

Cyber Security & Ethical Hacking

Creazione manuale

Una caratteristica importante e un vantaggio non trascurabile dell'uso degli ambienti virtuali è che VirtualBox permette di creare delle macchine virtuali ed assegnare delle risorse dedicate per ognuna di essa. Per risorse si intendono, memoria, spazio sul disco e CPU che saranno utilizzate per creare l'ambiente virtuale. E' importante capire questi concetti, in quanto le risorse a disposizione sui nostri computer sono finite, e non possiamo allocare per gli ambienti virtuali più risorse di quante ne abbiamo a disposizione parallelamente.

Una volta scaricato VirtualBox ed installato, ci verrà mostrata l'interfaccia a destra (o molto simile, dipende dalla versione scaricata). Cliccando su nuova, potremmo creare una nuova macchina virtuale. Clicchiamo su «Nuova».

Preferenze

Importa

Esporta

Nuova

Aggiungi

Benvenuti in VirtualBox!

La parte sinistra di questa finestra contiene gli strumenti globali ed elenca tutte le macchine virtuali e i gruppi di macchine virtuali sul tuo computer. Puoi importare, aggiungere e creare nuove macchine virtuali utilizzando i pulsanti corrispondenti della barra degli strumenti. Puoi richiamare uno strumento dell'elemento selezionato utilizzando il pulsante corrispondente.

Puoi premere il tasto F1 per ottenere aiuto immediatamente, o visitare www.virtualbox.org per ulteriori informazioni e per le ultime novità.

Cyber Security & Ethical Hacking

Creazione manuale

Chat

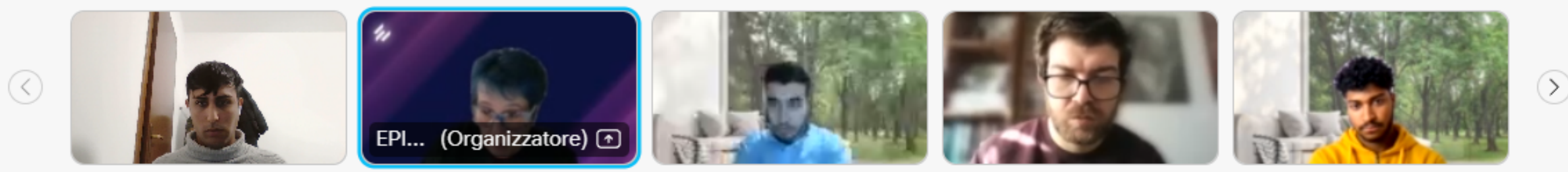
- da Francesco Pio Scopece a Tutti 11:30
Scusate, arrivo subito
- da Luca Iannone a Tutti 11:30
scusatemi arrivo subito
- da oliviero camarota a Tutti 11:31
margaret tHacker
- da EPICODE a Tutti 11:33
Vi ho perso e io ho tutto notmale non so se è un problema webex
- da Verdiana Germani a Tutti 11:37
Vado 1 minuto al bagno
- da Giorgio Ciaschini a Tutti 11:37
vado un secondo in bagno
- da Michael Robert Antonio a Tutti 11:59
vado in bagno
- da Luca Iannone a Tutti 12:00
arrivo subito suonano al citofono

Invia a: Tutti

Inserisci il messaggio qui

Info riunione

03:33:12



Visualizzazione dell'applicazione di EPICODE

100%

Cyber Security & Ethical Hacking

Creazione automatica

Una volta completato il processo di importazione, avremo il nostro sistema pronto. Prima di avviarlo, controlliamo nelle impostazioni che la rete sia configurata come «internal» prima di avviare la macchina.

Chat

- da Luca Iannone a Tutti 11:30
scusatemi arrivo subito
- da oliviero camarota a Tutti 11:31
margaret tHacker
- da EPICODE a Tutti 11:33
Vi ho perso e io ho tutto notmale non so se è un problema webex
- da Verdiana Germani a Tutti 11:37
Vado 1 minuto al bagno
- da Giorgio Ciaschini a Tutti 11:37
vado un secondo in bagno
- da Michael Robert Antonio a Tutti 11:59
vado in bagno
- da Luca Iannone a Tutti 12:00
arrivo subito suonano al citofono
- da Giorgio Ciaschini a Tutti 12:10
torno subito

Invia a: Tutti

Inserisci il messaggio qui

Attiva audio

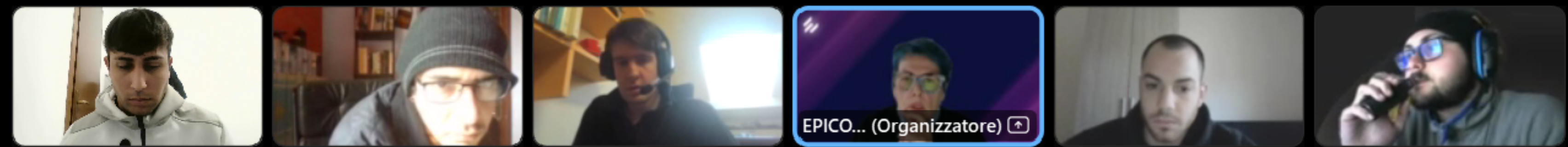
Interrompi video

Condividi

...

Partecipanti


Chat



Visualizzazione delle applicazioni di EPI...

64%

Teoria S1/L2 pdf

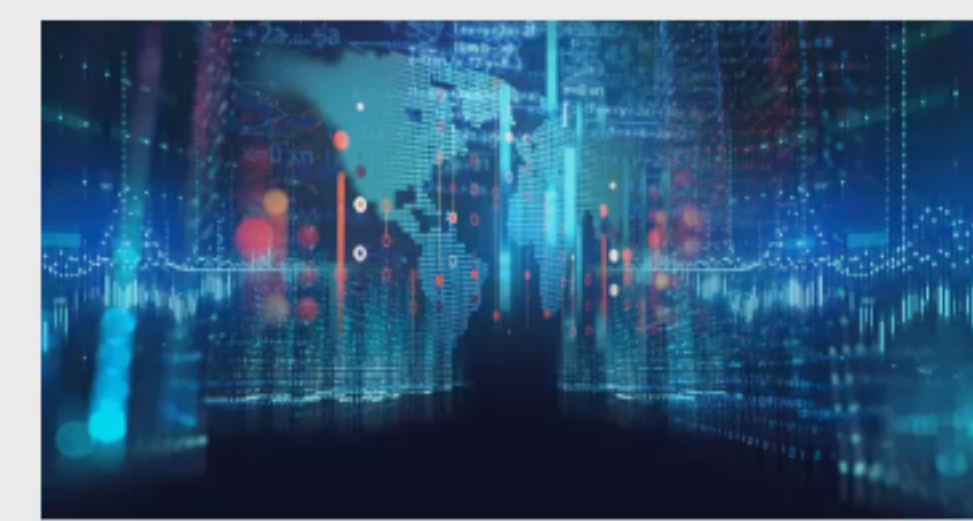


Cyber Security & Ethical Hacking

Introduzione

Capire come funzionano le reti è un pre-requisito fondamentale per un Ethical Hacker.

Una rete di computer permette e facilita la comunicazione tra persone, applicazioni e server indipendentemente dalla loro posizione geografica. Internet è il più grande esempio di rete di computer che tutti utilizziamo su base giornaliera. In una rete di computer, la macchine comunicano tra di loro utilizzando dei «protocolli» di comunicazione che garantiscono la comunicazione anche per computer con differenti hardware e software.



La comunicazione avviene con uno scambio di dati, o informazioni, che vengono trasportate sotto forma di «pacchetti». I pacchetti sono **flussi di bit** che vengono scambiati tramite segnali elettrici su un mezzo fisico. Il mezzo fisico può essere sia un cavo di una rete LAN (local area network), o molto comunemente l'aria in una rete wi-fi.

bit

10110001

byte

4

Chat

- da Francesco Pio Scopece a tutti: 9:30 AM
- ahahahaha
- da Francesco Pio Scopece a tutti: 9:32 AM
- lo ho usato skip all e log con google
- da Francesco Pio Scopece a tutti: 9:32 AM
- Sembra stato veloce così
- da Paolo Morello a tutti: 9:32 AM
- spengo un attimo la web per sistemarla
- da Luigi Benvenuti a tutti: 9:32 AM
- Ah ottimo non avevo visto
- da oliviero camarota a tutti: 9:42 AM
- arrivo subito
- da Francesco Pio Scopece a tutti: 9:43 AM
- <https://archive.org/download/Windows7-iso>
- da Francesco Pio Scopece a tutti: 9:43 AM
- Iso win7
- da Francesco Pio Scopece a tutti: 9:43 AM
- scarica l'ultimo

A: Tutti

Inserisci il messaggio di chat qui

Cestino

Microsoft Edge

Oracle VM VirtualBox

Cisco Packet Tracer

Cisco Webex MeetingsInfo riunioneNascondi barra del menu

FileModificaCondividiVisualizzaAudio e videoPartecipanteRiunioneGuida

EPIC... (Organizzatore)

Visualizzazione delle applicazioni di EPI...52%

Come potete notare in tabella ci sono dei range di IP che vengono definiti come «privati». Questi sono IP che si assegnano solamente privatamente, ovvero ad un pc connesso ad una rete ma non esposto su internet o raggiungibile tramite internet.

Indirizzi	Funzione
0.0.0.0 - 0.255.255.255	Indirizzi zero
10.0.0.0 - 10.255.255.255	IP privati
127.0.0.0 - 127.255.255.255	Localhost Loopback Address
169.254.0.0 - 169.254.255.255	Indirizzo link local
172.16.0.0 - 172.31.255.255	IP privati
192.0.2.0 - 192.0.2.255	Documentation and Examples
192.88.99.0 - 192.88.99.255	IPv6 to IPv4 relay Anycast
192.168.0.0 - 192.168.255.255	IP privati
198.18.0.0 - 198.19.255.255	Network Device Benchmark
224.0.0.0 - 239.255.255.255	Multicast
240.0.0.0 - 255.255.255.255	Riservato

Sorgente

Ricevente

Applicazione

Presentazione

Sessione

Trasporto

Rete

Data

Fisico

Applicazione

Presentazione

Sessione

Trasporto

Rete

Data

Fisico

bit

EPICODE

Cyber Security & Ethical Hacking

Subnet Mask

Attiva audio

Interrompi video

Condividi

Chat

da Francesco Pio Scopece a tutti: 10:56 AM
Ci dissociamo per telegram e discord

da Francesco Pio Scopece a tutti: 11:00 AM
gg tecknicolor

da Adrian a tutti: 11:01 AM
alto livello

da Paolo Morello a tutti: 11:05 AM
prof continuo a non vedere nessuno provo a cambiare dispositivo se posso

da Francesco Pio Scopece a tutti: 11:05 AM
Hai l'app web?

da Francesco Pio Scopece a tutti: 11:10 AM
Ma i MAC address non sarebbero piu' precisi?

da Francesco Pio Scopece a tutti: 11:11 AM
ty

A: Tutti

Inserisci il messaggio di chat qui

4°C
Soleggiato

Cerca

myhp

14

11:12
23/01/2024

