

TP Test Plan

NetGun

| Versione | 1.2 | |
|---------------|----------------------------|--|
| Data | 01/12/2022 | |
| Destinatario | Professore Carmine Gravino | |
| Presentato da | Carlo Colizzi, | |
| | Giulio Incoronato, | |
| | Antonio Mazzarella | |

Revision History

| Data | Versione | Descrizione | Autori |
|------------|----------|---|---|
| 12/12/2022 | 0.1 | Stesura della sezione revision history, team members e del Sommario | |
| 12/12/2022 | 0.2 | Stesura dell'introduzione e descrizione della relazione con gli altri documenti | Antonio Mazzarella |
| 13/12/2022 | 0.3 | Descrizione della panoramica del sistema | Carlo Colizzi. Antonio Mazzarella |
| 14/12/2022 | 0.4 | Stesura della funzionalità da testare e non | Tutto il gruppo |
| 15/12/2022 | 0.5 | Stesura Pass/Fail Criteria | Tutto il gruppo |
| 15/12/2022 | 0.6 | Definizione dell'approccio | Tutto il gruppo |
| 16/12/2022 | 0.7 | Stesura della Suspension and Resumption | Tutto il gruppo |
| 16/12/2022 | 0.8 | Descrizione degli strumenti Hardware/Software | Tutto il gruppo |
| 17/12/2022 | 0.9 | Stesura dei Test Case | Tutto il gruppo |

Team Members

| Nome | Informazioni di contatto | |
|--------------------|---------------------------------|--|
| Carlo Colizzi | c.colizzi@studenti.unisa.it | |
| Giulio Incoronato | g.incoronato2@studenti.unisa.it | |
| Antonio Mazzarella | a.mazzarella5@studenti.unisa.it | |

Sommario

| Revision History | 2 |
|-------------------------------------|------------|
| Team Members | 3 |
| 1 Introduzione | 5 |
| 2 Relazione con gli altri documenti | 5 |
| 3 Panoramica del sistema | ϵ |
| 4 Funzionalità da testare e Non | ϵ |
| 5 Pass/Fail Criteria | 7 |
| 6 Approccio | 7 |
| 7 Suspension and Resumption | 8 |
| 8 Strumenti (Hardware/Software) | 8 |
| 9 Test Cases | C |

1 Introduzione

Questo documento è redatto con lo scopo di pianificare l'attività di testing del sistema NETGUN. Il testing è fondamentale per verificare il corretto funzionamento del sistema così da evitare errori durante l'utilizzo da parte dell'utente finale.

Il documento presenta le funzionalità da testare e non, le strategie e i vari casi di test.

2 Relazione con gli altri documenti

Relazione con RAD

Il seguente documento è in stretta relazione con il documento di Analisi dei Requisiti prodotto precedentemente, poiché l'attività di testing viene effettuata sulle funzionalità individuate nel RAD.

Riferimento:

https://github.com/MyCr4ck/NetGun_Classe03/tree/main/Documenti

Relazione con SDD

Nel documento di System Design sono indicati i servizi dei sottosistemi e l'architettura del sistema da testare.

Riferimento:

https://github.com/MyCr4ck/NetGun_Classe03/tree/main/Documenti

Relazione TCS

Riferimento:

https://github.com/MyCr4ck/NetGun Classe03/tree/main/Documenti

3 Panoramica del sistema

Il sistema procede secondo un'architettura Three-tier dove il Data tier si occupa della gestione Data storage, il Presentation tier si occupa di mostrare graficamente gli output, il Logic tier gestisce l'interazione tra gli altri tier.

Il Logic tier si può dunque suddividere in:

- Scan controller
- Research CVE Controller
- Test Misconfiguration
- Report Controller
- Tutorial controller
- Test Network Performance Controller
- Tips Controller

4 Funzionalità da testare e Non

Verranno testate tutte le funzionalità del sistema, eccetto:

- Funzionalità di visualizzazione, poiché non presentano nessun input
- Funzionalità con priorità MEDIA o BASSA

Per quanto riguarda *Tutorial, Testing Network Performance, Verbose Progress*, non presentano input diretto dell'utente, verranno testate ugualmente ma <u>non verranno ampliate nel documento di seguito</u>.

Tutorial:

Visualizzazione tutorial

Testing Network Performance:

• Testing delle Performance sulla rete dell'Utente

Verbose Progress:

• Aggiornamento Real-Time sui progressi dello Scanner

Nel presente documento saranno Testate le funzionalità del Sistema che permetto un Interazione diretta dell'utente, queste sono: Deep Scan, Filtering, Report.

Test Plan: NetGun

Filtering

- Inserimento IP
- Inserimento Port

Deep Scan

Selezionamento Scan Mode

Report:

• Esportazione report personalizzato

5 Pass/Fail Criteria

Il criterio per il quale il testing avrà successo sarà quando verrà individuata una failure. In tal caso si procederà poi all'individuazione e correzione dell'errore.

6 Approccio

L'approccio al Testing del progetto NetGun si concentra su:

6.1 Testing di sistema

Questo tipo di Testing si focalizza sui requisiti funzionali e non. Nel caso del progetto NetGun, questo prevede il controllo di tre funzionalità chiave del sistema, attraverso il category partition.

7 Suspension and Resumption

La fase di testing sarà sospesa quando si otterranno i risultati attesi, rispettando però i tempi di consegna del progetto, data anche la quantità di tempo investito nell'attività.

La fase di Testing sarà comunque ripresa ad ogni modifica apportata al sistema. Infatti, in seguito a modifiche, si eseguiranno nuovamente tutti i casi di test per verificare la funzionalità del sistema, anche in caso di modifiche minime.

8 Strumenti (Hardware/Software)

Il materiale necessario per il testing sarà:

- Un elaboratore con Sistema Operativo Linux Debian-Based, avente NetGun installato
- Un Server (Target) virtualizzato e raggiungibile attraverso una Rete Locale all'elaboratore

9 Test Cases

Per la definizione dei test frame sarà utilizzato il category partition. Al fine di minimizzare il numero di test case, gli input saranno partizionati in classi di equivalenza.

Di seguito sono riportati i casi di test per le funzionalità da testare:

9.1 Filtering

| Parametro: IP Formato: Sono presenti 4 Interi separati da 3 punti (" . ") AND Ogni intero X è : X >= 0 AND X<=255 | | |
|---|--|--|
| Categorie | Scelte | |
| Correttezza [CI] | 1: rispetta il formato [PROPERTY_CI_OK] 2: non rispetta il formato [errore] | |
| Lunghezza [LI] | 1: lunghezza < 7 or lunghezza > 15 <i>[errore]</i> 2: lunghezza >= 7 AND lunghezza <= 15 <i>[PROPERTY_LI_OK]</i> | |

| | ige Porte presenti 2 interi separati da 1 trattino (" - ") AND Ogni intero Y è : = 65535 AND il primo intero inserito deve essere <= del |
|-----------|--|
| Categorie | Scelte |
| | 1: rispetta il formato <i>[PROPERTY_CP_OK]</i> 2: non rispetta il formato <i>[errore]</i> |

| Codice | Combinazione | Esito |
|-----------|--------------|-----------------------------|
| TC_1.1_01 | CI1.LI1.CP1 | Errore |
| TC_1.1_02 | CI1.LI1.CP2 | Errore |
| TC_1.1_03 | CI1.LI2.CP1 | Input corretto, inserimento |
| TC_1.1_04 | CI1.LI2.CP2 | Errore |
| TC_1.1_05 | CI2.LI1.CP2 | Errore |
| TC_1.1_06 | CI2.LI1.CP1 | Errore |
| TC_1.1_07 | CI2.LI2.CP1 | Errore |
| TC_1.1_08 | CI2.LI2.CP2 | Errore |

9.2 Deep Scanning

| Parametro: scan mode | | |
|----------------------|---|--|
| Categorie | tegorie Scelte | |
| Scelta [SS] | 1: non viene selezionato niente [errore] 2: viene selezionata una modalità [PROPERTY_SS_OK] | |

| Codice | Combinazione | Esito |
|-----------|--------------|-------------|
| TC_1.2_01 | SS1 | Errore |
| TC_1.2_02 | SS2 | Inserimento |

9.3 Create Report

Parametro: path + filename
Formato: La Path inserita deve iniziare con " / ", Non devono essere presenti

| caratteri speciali o spazi | | |
|----------------------------|--|--|
| Categorie | Scelte | |
| Correttezza [CR] | 1: la path inserita rispetta il formato [PROPERTY_CR_OK] 2: la path inserita non rispetta il formato [errore] | |
| Esiste [ER] | 1: il nome del file già esiste nella directory [errore] 2: il nome del file di report non esiste ancora nella directory [PROPERTY_ER_OK] | |
| Lunghezza [LR] | 1: lunghezza del nome del file > 255 caratteri <i>[errore]</i> 2: lunghezza del nome del file > 0 AND lunghezza del nome del file <= 255 <i>[PROPERTY_LR_OK]</i> | |

| Codice | Combinazione | Esito |
|-----------|--------------|-----------------------------|
| TC_1.3_01 | CR1.ER1.LR1 | Errore |
| TC_1.3_02 | CR1.ER1.LR2 | Errore |
| TC_1.3_03 | CR1.ER2.LR1 | Errore |
| TC_1.3_04 | CR1.ER2.LR2 | Input corretto, Inserimento |
| TC_1.3_05 | CR2.ER1.LR1 | Errore |
| TC_1.3_06 | CR2.ER1.LR2 | Errore |
| TC_1.3_07 | CR2.ER2.LR1 | Errore |

Test Plan: NetGun

| TC_1.3_08 | CR2.ER2.LR2 | Errore |
|-----------|-------------|--------|
|-----------|-------------|--------|