

TCS Test Case Specification

NetGun

Versione	0.6
Data	01/12/2022
Destinatario	Professore Carmine Gravino
Presentato	Carlo Colizzi,
da	Giulio Incoronato,
	Antonio Mazzarella

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
11/11/2022	0.1	Stesura del Revision History e Teams Members	Tutto il gruppo
12/11/2022	0.2	Testing di Filtering	Tutto il gruppo
13/11/2022	0.3	Testing di Deep Scanning	Tutto il gruppo
14/11/2022	0.4	Revisione e correzione errori	Tutto il gruppo
15/11/2022	0.5	Testing di Report	Tutto il gruppo
15/11/2022	0.6	Correzione e revisione	Tutto il gruppo

Team Members

Nome	Informazioni di contatto
Carlo Colizzi	carlo.colizzi@gmail.com
Giulio Incoronato	g.incoronato2@studenti.unisa.it
Antonio Mazzarella	a.mazzarella5@studenti.unisa.it

Sommario

1 Test Case di sistema	4
Filtering	4
Deep Scanning	8
Create Report	9

1 Test Case di sistema

Filtering

Test case ID TC_1.1_01 Test frame Cl1.Ll1.CP1	
---	--

Pre-condizione

L'utente si trova sulla schermata di inserimento filtri

Flusso di eventi

1. L'utente ha inserito nella selezione filtri i seguenti input:

Input	Valore
IP	1.0.1.000000000000000000000000000000000
Range Porte	1-1024

2. L'utente ha completato la fase di filtering

Oracolo

Il sistema non permette di effettuare lo Scanning a causa dell'errore: "IP non rispetta la lunghezza"

Test case ID	TC_1.1_02	Test frame	CI1.LI1.CP2	
Pre-condizione				
L'utente si trova sulla schermata di inserimento filtri				
Flusso di eventi				

1. L'utente ha inserito nella selezione filtri i seguenti input:

Input	Valore
IP	192.168.1.100000000
Range Porte	43/655465

2. L'utente ha completato il filtering

Oracolo

Il sistema non permette di effettuare lo Scanning a causa dell'errore: "IP non rispetta la lunghezza"

Test case ID	TC_1.1_03	Test Frame	CI1.LI1.CP1	
	Pre-cor	ndizione		
L'utente si trova	sulla schermata	di inserimento filt	ri	
Flusso di eventi				
1. L'utente ha inserito nella selezione filtri i seguenti input:				
Input Valore				
IP 192.168.1.56				
Range Porte 56-65535				
L'utente ha completato la fase di filtering				
Oracolo				

Test case ID	TC_1.1_04	Test frame	CI1.LI2.CP2

L'utente si trova sulla schermata di inserimento filtri

Il sistema permette di avviare lo scanning

Flusso di eventi

Pre-condizione

1. L'utente ha inserito nella selezione filtri i seguenti input:
Input Valore

IP .	192.168.0.1
Range Porte	1*1024

2. L'utente ha completato la fase di filtering

Oracolo

Il sistema non permette di effettuare lo Scanning a causa dell'errore: "Il Range di porte non rispetta il formato"

Test case ID	TC_1.1_05	Test frame	CI2.LI1.CP2	
Pre-condizione				

L'utente si trova sulla schermata di inserimento filtri

Flusso di eventi

1. L'utente ha inserito nella selezione filtri i seguenti input:

Input	Valore
IP	1939.0.1.020033.400.343
Range Porte	43/655465

1. L'utente ha completato la fase di filtering

Oracolo

Il sistema non permette di effettuare lo Scanning a causa dell'errore: "IP non rispetta la lunghezza"

Test case ID	TC_1.1_06	Test frame	CI2.LI1.CP1	
Pre-condizione				
L'utente si trova sulla schermata di inserimento filtri				
Flusso di eventi				
4 1 1 4 4 1			41.1	

1. L'utente ha inserito nella selezione dei filtri i seguenti input: Valore Input

IP	172-168,23-000000
Range Porte	1-1024

2. L'utente ha completato la fase di filtering

Oracolo

Il sistema non permette di effettuare lo Scanning a causa dell'errore: "IP non rispetta il formato"

Test case ID	TC_1.1_07	Test frame	CI2.LI2.CP1	
Dro-condiziono				

L'utente si trova sulla schermata di inserimento filtri

Flusso di eventi

1. L'utente ha inserito nella selezione filtri i seguenti input:

Input	Valore
IP	1.0.1.23-54
Range Porte	1-1024

2. L'utente ha completato la fase di filtering

Oracolo

Il sistema non permette di effettuare lo Scanning a causa dell'errore: "IP non rispetta la lunghezza"

Test case ID	TC_1.1_08	Test frame	CI2.LI2.CP2	
Pre-condizione				
L'utente si trova sulla schermata di inserimento filtri				

Flusso di eventi

1. L'utente ha inserito nella selezione filtri i seguenti input:

Input	Valore
IP	127-0-0-1

Range Porte 1004/0

2. L'utente ha completato la fase di filtering

Oracolo

Il sistema non permette di effettuare lo Scanning a causa dell'errore: "IP e range di porte non rispettano il formato"

Deep Scanning

dell'errore: "Modalità non inserita"

Test case ID TC_1.2_01 Test frame SS₁ Pre-condizione L'utente si trova sulla schermata per la scelta della Scan Mode Flusso di eventi 1. L'utente ha selezionato la seguente modalità: Input Valore Scan Mode 2. L'utente ha richiesto l'avvio dello scanner Oracolo Il sistema non permette di effettuare lo Scanning a causa

Test case ID	TC_1.2_02	Test frame	SS2
	Pre-cor	ndizione	
L'utente si trova	sulla schermata	per la scelta della	Scan Mode
Flusso di eventi			
L'utente ha selezionato la seguente modalità:			
Input		Valore	
Input		Valoro	

2. L'utente ha richiesto l'avvio dello scanner

Oracolo

Il sistema avvia il Deep Scanning

Create Report

Test case ID	TC_1.3_01	Test frame	CR1.ER1.LR1	
Pre-condizione				
L'utente si trova sulla schermata di esportazione report				

Flusso di eventi

L'utente ha richiesto l'Esportazione del file nella seguente path:

Input	Valore
PATH	1939.0.1.020033.400.343

L'utente ha confermato la richiesta di esportazione

Oracolo

Il sistema non permette di effettuare l'export a causa dell'errore: "IP non rispetta la lunghezza"

Test case ID	TC_1.3_02	Test frame	CR1.ER1.LR2	
Pre-condizione				
L'utente si trova sulla schermata di esportazione report				
Flusso di eventi				

1. L'utente ha richiesto l'Esportazione del file nella seguente path:

Input	Valore
PATH	/home/pc_user/filenamedwdwf dwehfuoefhowhfsdhiuhviuehviu shviuewqhfviuhewqipuhgbeuh wqvrbuoewqgbfuoewqyrcfbuho gqygbyuhgbqyfhgeyugcbqeuw ydrgwycgvuwycevbquyhwgvbw uhdgvcuhdgvcquhdwvcuhdvbc uohwqvedbcuhqdvbcuqwvbcuh dqcbihqedrcbiqprjebnvciedskjc pkjamcnpkjndmcknsadcoknajd cnkjsdnc .txt

2. L'utente ha confermato la richiesta di esportazione

Oracolo

Il sistema non permette di effettuare l'export a causa dell'errore: "Filename troppo lungo"

Test case ID	TC_1.3_03	Test frame	CR1.ER2.LR1
Pre-condizione			
L'utente si trova sulla schermata di esportazione report			
·			
Flusso di eventi			
L'utente ha richiesto l'Esportazione del file nella seguente path:			
Input		Valore	
PATH		/home/users/Do	cuments/
		filenamedw	dwfdwehfuoef

Test Case Specification: NetGun

howhfsdhiuhviuehviushviuewq hfviuhewqipuhgbeuhwqvrbuoe wqgbfuoewqyrcfbuhogqygbyuh gbqyfhgeyugcbqeuwydrgwycgv uwycevbquyhwgvbwuhdgvcuh dgvcquhdwvcuhdvbcuohwqved bcuhqdvbcuqwvbcuhdqcbihqe drcbiqprjebnvciedskjcpkjamcnp kjndmcknsadcoknajdcnkjsdnc .txt

2. L'utente ha confermato la richiesta di esportazione

Oracolo

Il sistema non permette di effettuare l'export a causa dell'errore: "Nome del file troppo lungo"

Test case ID	TC_1.3_04	Test frame	CR1.ER2.LR2	
Pre-condizione				
L'utente si trova sulla schermata di esportazione report			eport	
Flusso di eventi				
L'utente ha richiesto l'Esportazione del file nella seguente path:				
Input		Valore		
PATH	ATH /home/pcamico/filereport.txt		filereport.txt	
2. L'utente ha confermato la richiesta di esportazione				
Oracolo				
Il sistema permette di salvare il report				

Test frame Test case ID TC_1.3_05 CR2.ER1.LR1

Pre-condizione

L'utente si trova sulla schermata di esportazione report

Flusso di eventi

1. L'utente ha richiesto l'Esportazione del file nella seguente path:

Input	Valore
PATH	/home/users///Documents/// filenamedwdwfdwehfuoef howhfsdhiuhviuehviushviuewq hfviuhewqipuhgbeuhwqvrbuoe wqgbfuoewqyrcfbuhogqygbyuh gbqyfhgeyugcbqeuwydrgwycgv uwycevbquyhwgvbwuhdgvcuh dgvcquhdwvcuhdvbcuohwqved bcuhqdvbcuqwvbcuhdqcbihqe drcbiqprjebnvciedskjcpkjamcnp kjndmcknsadcoknajdcnkjsdnc .txt

2. L'utente ha confermato la richiesta di esportazione

Oracolo

Il sistema non permette di effettuare l'export a causa dell'errore: "Path non è corretta, il file esiste già ed è troppo lunga"

TC_1.3_06 CR2.ER1.LR2 Test case ID Test frame Pre-condizione

L'utente si trova sulla schermata di esportazione report

Flusso di eventi

1. L'utente ha richiesto l'Esportazione del file nella seguente path:

Valore Input //home\pcexp//filereport.txt **PATH**

2. L'utente ha confermato la richiesta di esportazione

Oracolo

Il sistema non permette di effettuare l'export a causa dell'errore: "Path non corretta"

Test case ID TC_1.3_07 Test frame CR2.ER2.LR1 Pre-condizione L'utente si trova sulla schermata di esportazione report Flusso di eventi

1. L'utente ha richiesto l'Esportazione del file nella seguente nath:

filenamedwdwfdwehfuoef howhfsdhiuhviuehviushviuewq hfviuhewqipuhgbeuhwqvrbuoe wqgbfuoewqyrcfbuhogqygbyuh gbqyfhgeyugcbqeuwydrgwycgv uwycevbquyhwgvbwuhdgvcuh dgvcquhdwvcuhdvbcuohwqved bcuhqdvbcuqwvbcuhdqcbihqe drcbiqprjebnvciedskjcpkjamcnp	patii.	
filenamedwdwfdwehfuoef howhfsdhiuhviuehviushviuewq hfviuhewqipuhgbeuhwqvrbuoe wqgbfuoewqyrcfbuhogqygbyuh gbqyfhgeyugcbqeuwydrgwycgv uwycevbquyhwgvbwuhdgvcuh dgvcquhdwvcuhdvbcuohwqved bcuhqdvbcuqwvbcuhdqcbihqe drcbiqprjebnvciedskjcpkjamcnp	Input	Valore
kjndmcknsadcoknajdchkjsdnc .txt	PATH	filenamedwdwfdwehfuoef howhfsdhiuhviuehviushviuewq hfviuhewqipuhgbeuhwqvrbuoe wqgbfuoewqyrcfbuhogqygbyuh gbqyfhgeyugcbqeuwydrgwycgv uwycevbquyhwgvbwuhdgvcuh dgvcquhdwvcuhdvbcuohwqved bcuhqdvbcuqwvbcuhdqcbihqe drcbiqprjebnvciedskjcpkjamcnp kjndmcknsadcoknajdcnkjsdnc .txt

2. L'utente ha confermato la richiesta di esportazione

Test Case Specification: NetGun

Oracolo

Il sistema non permette di effettuare lo l'export a causa dell'errore: "Path non corretta e il nome del file è troppo lungo"

TC_1.3_08 Test case ID Test frame CR2.ER2.LR2 Pre-condizione L'utente si trova sulla schermata di esportazione report Flusso di eventi 1. L'utente ha richiesto l'Esportazione del file nella seguente path: Valore Input **PATH** \\home//pcbdb/filereport.txt 2. L'utente ha confermato la richiesta di esportazione Oracolo Il sistema non permette di effettuare l'export a causa dell'errore: "Path non corretta"