# Configurazione del client SSH per l'appliance Cisco ThreatGrid

## Sommario

Introduzione
<u>Problema</u>
<u>Soluzione</u>
<u>Putty</u>
SecureCRT

#### Introduzione

In questo documento viene descritto come configurare i diversi client SSH per il corretto funzionamento con l'appliance Cisco ThreatGrid tramite SSH.

## Problema

Il client SSH visualizza una pseudografica errata quando si connette a un'appliance Cisco ThreatGrid.



## Soluzione

#### Putty

Passaggio 1. Selezionare **DEC-MCS** come **set di caratteri remoti** in **Configurazione PuTTy -> Finestra -> Traduzione**, come mostrato nell'immagine.



Passaggio 2. Immettere **putty** come **stringa di tipo terminale** in **Configurazione PuTTY -> Connessione -> Dati**, come mostrato nell'immagine.

Data to:	send to the server	
Login details Auto-login username When username is not sp Prompt OUse sy	ecified: /stem username (1)	
Terminal details	(	
Terminal-type string	putty	
Terminal <u>speeds</u> Environment variables	38400,38400	
Variable		Add
Value		Remove
	Data to Login details Auto-login username When username is not sp Prompt OUse sy Terminal details I erminal-type string Terminal speeds Environment variables Value	Data to send to the server   Login details   Auto-login username   When username is not specified:   Image:

Passaggio 3. Aprire la sessione configurata.



#### SecureCRT

Passaggio 1. Selezionare **Linux** come terminale in Session Options (Opzioni sessione) -> Terminal (Terminale) -> Emulation (Emulazione), come mostrato nell'immagine.

- Orecestica		
♥ Connection Logon Actions ♥ SSH2 SFTP Session Advanced	Terminal: Linux	ANSI Color 2 Use color scheme tion
* Port Forwarding Remote/X11	Linux 0	
▼ Terminal	Size	On resize
Modes Emacs Mapped Keys Advanced Y Appearance Window Log File Printing X/Y/Zmodem	Logical rows: 24 Logical columns: 256 Scrollback Scrollback buffer: 2000	Synchronize view to size Scale the font Retain size and font
		Cancel OK

Passaggio 2. Aprire la sessione configurata.

