SSH-client instellen voor Cisco Threat Gridapplicatie

Inhoud

Inleiding Probleem Oplossing Putty SecureCRT

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u verschillende SSH-clients kunt configureren voor een correct werk met Cisco ThreatGrid-applicatie via SSH.

Probleem

SSH-client geeft onjuiste pseudo-afbeeldingen weer wanneer deze wordt aangesloten op Cisco ThreatGrid-applicatie.



Oplossing

Putty

Stap 1. Selecteer **DEC-MCS** als het **Remote-teken** onder **PuTTY-configuratie -> Venster -> Vertaling**, zoals in de afbeelding.



Stap 2. Voer **putty** in als **string** van het **terminaltype** onder **PuTTY-configuratie -> Connection -> Data**, zoals in de afbeelding getoond.

Session Data to send to the server Logging Login details Keyboard Auto-login username Bell When username is not specified: Features Prompt Window Appearance Behaviour Terminal details Selection Ierminal-type string Colours Selection Environment variables Environment variables
− Data − Proxy − Telnet − Rlogin ● SSH ● Serial

Stap 3. Open de geconfigureerde sessie.



SecureCRT

Stap 1. Selecteer **Linux** als de terminal onder Session Opties -> Terminal -> Emulation, zoals in de afbeelding.

* Connection	- Freedomine		
Logon Actions T SSH2 SFTP Session	Terminal: Linux 💿 🖾 ANSI Color		
Advanced Port Forwarding Remote/X11	Select an alternate keyboard emuli Linux 0	ation	
* Terminal	Size	On resize	
Modes Emacs Mapped Keys Advanced	Logical rows: 24 Logical columns: 256	Synchronize view to size Scale the font Retain size and font	
Window Log File Printing X/Y/Zmodem	Scrollback buffer: 2000		
	_	Cancel OK	

Stap 2. Open de geconfigureerde sessie.

