

VDI

Guida alla configurazione del Client Linux per connettersi alla VM

Versione 5. 4.2



Registro delle modifiche

| Data | Descrizione dei Cambiamenti |
|--------------|---|
| Mar 20, 2020 | Guida alla configurazione del Client Linux per connettersi alla VM. |
| | |

CONTENUTO

Capitolo 1: Scenario applicativo11
..... 1

Capitolo 2: Passaggi di configurazione11
..... 1

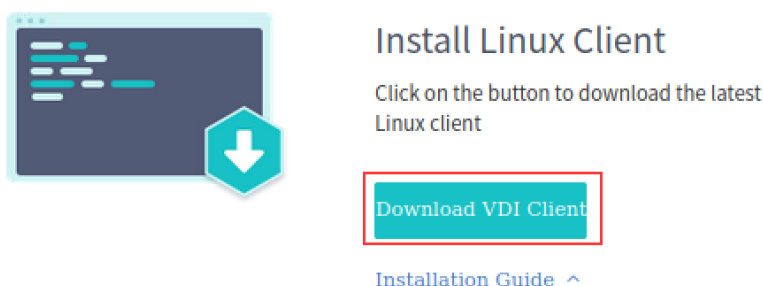
Capitolo 3: Precauzioni22
.....2

Capitolo 1: Scenario applicativo

L'utente accede alla macchina virtuale SANGFOR utilizzando linux system (centos7.5/7.6, ubuntu16.04/ubuntu18.02).

Capitolo 2: Steps di Configurazione

1. Utilizzare il browser Google o Firefox e inserire **https://VDC_IP**, quindi scaricare e installare il client linux.



2. Fare clic sulla **Guida all'installazione** per visualizzare i passaggi di installazione specifici.

Step 1: Apri il Terminale, inserisci il seguente comando per ottenere l'accesso root.
Eseguire il comando seguente.

sudo -i

Step 2: Trova il pacchetto di installazione del client Linux scaricato.
Eseguire il comando seguente.

find / -name vdi-linux-client-x86_64.bin

Step 3: Vai alla directory e dai il permesso di eseguire l'installazione.
Eseguire il comando seguente.

cd ~/download

chmod 755 vdi-linux-client-x86_64.bin

./ vdi-linux-client-x86_64.bin install

Step 4: Se si desidera disinstallare il client linux, sostituire **install** nello Step 3 con **uninstall**.

3. Aprire il client VDI nell'applicazione, quindi immettere l'indirizzo IP del VDC e utilizzare il nome utente e la password per accedere alla macchina virtuale.



4. Dopo aver effettuato l'accesso, è possibile utilizzare la macchina virtuale. Come mostrato di seguito.

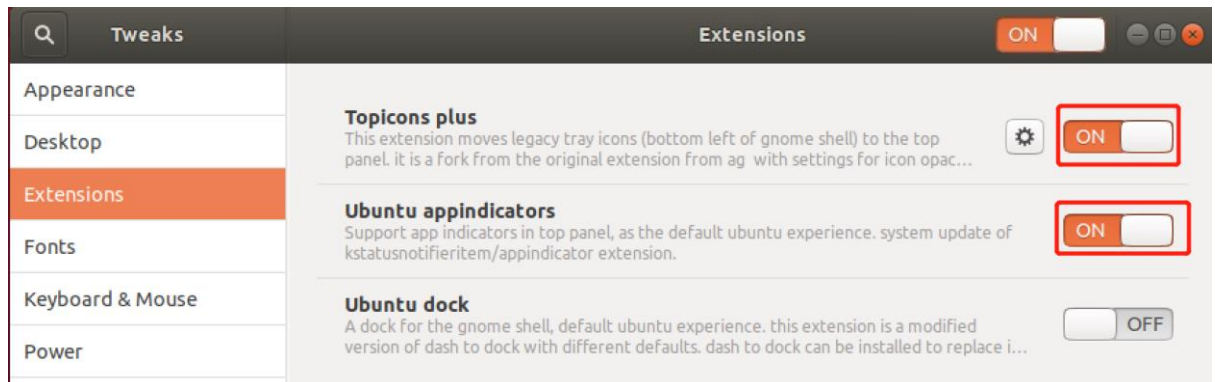


Capitolo 3: Precauzioni

1. Client Linux OS supportati: centos7.5 / 7.6, ubuntu16.04 / ubuntu18.02.
2. Ubuntu18.04 utilizza Qt, è necessario installare il relativo software online e configurarlo.
(1) apt-get install libqt4-dev

(2) apt-get install gnome-tweaks

(3) Avvia Tweaks, seleziona Estensioni, quindi attiva **TopIcons plus** e **Ubuntu appindicators**.



3. Linux Client non supporta il doppio schermo, multisessione e supporta solo le risorse **del desktop virtuale**.
4. Il client Linux supporta gli appunti del PC, può copiare e incollare i file, le immagini e le cartelle del terminale Linux nella macchina virtuale Windows.
5. Linux Client supporta i browser Firefox e Chrome.



Copyright © SANGFOR Technologies Inc. All rights reserved.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means without prior written consent of SANGFOR Technologies Inc.

SANGFOR is the trademark of SANGFOR Technologies Inc. All other trademarks and trade names mentioned in this document are the property of their respective holders.

Every effort has been made in the preparation of this document to ensure accuracy of the contents, but all statements, information, and recommendations in this document do not constitute a warranty of any kind, express or implied. The information in this document is subject to change without notice. To obtain the latest version, contact the international service center of SANGFOR Technologies Inc

