



VDI

Virtual Machine Multi-VLAN Deployment

Version 5.4.5



Change Log

Data	Descrizione modifiche
8 novembre 2021	Traduzione in italiano della versione 5.4.5 del documento.

CONTENUTO

Capitolo 1 Scenari applicativi	1
Capitolo 2 Configurazione su VMP	Error! Bookmark not defined.
Capitolo 3 Configurazione su switch	2
Capitolo 4 Precauzioni	2

Capitolo 1 Scenari applicativi

Quando la VM ha solo una interfaccia fisica business, vanno divise due VLANs (VLAN10 and VLAN20) per l'utilizzo della VM. Inoltre bisogna assicurarsi che la VM possa accedere al gateway normalmente.

Capitolo 2 Configurazione su VMP

1. Andare su **Networking** per creare una nuova VM.
 - (1) Selezionare **eth2** come interfaccia fisica collegata alla rete fisica.
 - (2) Impostare l'ID della VLAN dello switch virtuale a **10**.
 - (3) Usare la stessa modalità per creare uno switch virtuale sulla **VLAN 20**.

Create New Virtual Switch

Switch Name: VLAN10

Description:

Connected Physical Network | Connected Virtual Machine

☐ None

☒ **Connected Physical Network** (via the port; same with all other managed nodes)

eth2

☒ **VLAN ID**(tag is used to communicate with the physical network)

10

Save Cancel

Capitolo 3 Configurazione su Switch

Se l'interfaccia dello switch Cisco è connessa all'interfaccia fisica eth2, utilizzare la seguente configurazione d'esempio:

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# switchport mode trunk
switch(config-if)# switchport trunk allow vlan 10,20
```

Capitolo 4 Precauzioni

1. STD-500 supporta il reindirizzamento di un solo video per pagina web alla volta, STD-600 supporta il reindirizzamento di due video per pagina web contemporaneamente.
2. Siti il cui reindirizzamento è supportato di default: Tencent Video, iQiyi, Youku, Youtube, Twitch.tv, Facebook Video, Bilibili, Netease Video, Sina Video, Sohu HD, Bilibili Live, Douyu Live.
3. Questa funzionalità è supportata solo se si utilizza come browser Chrome (versione più recente della 51).
4. This feature only supports STD-500 or STD-600 thin client, PC client and other thin client are not supported.
5. If the video redirection is successful, taking a screenshot on the video in the VM will only display a black screen without any video content.



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