# Verbindung mit PCoIP-Hostkarten für den Remote-Zugriff bei Dell Precision-Workstations

Kurzanleitung

1.0



### Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

(i) ANMERKUNG: Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.

VORSICHT: Ein VORSICHTSHINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt, wie diese vermieden werden können.

WARNUNG: Mit WARNUNG wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

© 2015 – 2020 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder Tochterunternehmen. Andere Markennamen sind möglicherweise Marken der entsprechenden Inhaber.

# Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1: Dell Precision-Workstations mit PCoIP-Zero-Clients	4
Kapitel 2: Installieren der Hostkarte für den Remote-Zugriff	5
Kapitel 3: Anschließen der Kabel	.6
Kapitel 4: Konfigurieren der Hostkarte für den Remotezugriff	.7
Kapitel 5: Konfigurieren des Wyse oder Amulet DXZ4 PCoIP-Zero-Clients	8
Kapitel 6: Kontaktaufnahme mit Dell	.9

### Dell Precision-Workstations mit PCoIP-Zero-Clients

#### 1:1 Remote-Zugriff von jedem Standort aus



- 1. Grafikkarte
- 2. Remotezugriffs-Hostkarte
- 3. Rechenzentrum/Zentraler Standort Dell Precision 3930, 7920 Rack und 3000, 5000, 7000 Tower Workstations
- 4. Teradici-PCoIP-Software-Client (Windows, Mac OS, iOS, Android und Chromebook)
- 5. Wyse oder Amulet Hotkey DXZ4 PCoIP-Zero-Clients
- 6. LAN/WAN
- () ANMERKUNG: Anleitungen für den Download und zur Verbindung des Teradici-PCoIP-Software-Clients mit einer PCoIP-Hostkarte für den Remotezugriff sind bei Teradici über den folgenden Link verfügbar. Sie müssen ein Konto bei Teradici einrichten, um die kostenlose Client-Software herunterzuladen.

https://www.teradici.com/products/cloud-access/cloud-access-software

# Installieren der Hostkarte für den Remote-Zugriff

- Wenn Sie eine Dell Precision-Workstation mit einer PCoIP-Hostkarte für den Remote-Zugriff erworben haben, ist die Hostkarte bereits in Ihrem Dell Precision-Workstation-Hostcomputer eingesetzt. Fahren Sie mit dem folgenden Thema fort: Anschließen der Kabel.
- Wenn Sie einen Kunden-Einbausatz gekauft haben, installieren Sie die Hostkarte in Ihrem Dell Precision-Workstation-Hostcomputer.

#### PCoIP-Dual- und Quad-Display-Hostkarte für den Remotezugriff

Dell bietet zwei Versionen der Dual-Display-Hostkarte für den Remotezugriff mit halber Höhe: eine mit Low-Profile-Halterung und eine mit einer Halterung mit voller Höhe. Die Version mit Low-Profile-Halterung der Dual-Display-Karte ist nur für Rack 7910 Workstations verfügbar, die über drei Low-Profile-Steckplätze und eine zweite CPU verfügen, und für 7920 Rack Workstations verfügbar, die über einen Low-Profile-Steckplatz (6) auf der ersten CPU verfügen. Bei Dell Precision 3930 Rack Workstations können die Karten in Steckplatz 2 oder 3 des Systems eingesetzt werden.

### Anschließen der Kabel



#### Abbildung 1.

- 1. Hostkarte
- 2. Grafikkarte
- 3. Precision Rack Workstations
- 4. Wyse oder Amulet Hotkey DXZ4 PCoIP-Zero-Clients
- 5. Dell Management-Computer (PC)
- 6. Externer Switch

So schließen Sie die Kabel an:

- 1. Verbinden Sie die Host- und die Grafikkarte mit einem oder mit zwei der Mini Display Port-zu-Display Port-Kabel.
- 2. Verbinden Sie die Hostkarte und einen Anschluss auf dem Ethernet-Switch mit einem Cat-5e-Kabel.
- Verbinden Sie den Wyse oder Amulet Hotkey DXZ4 Zero-Client und einen Port auf dem Ethernet-Switch mit einem Cat-5e-Kabel. Hinweis: Es gibt zwei Netzwerkports auf dem DXZ4 Zero-Client. Es muss nur ein Port verwendet werden.
- 4. Verbinden Sie den Verwaltungscomputer und einen Anschluss auf dem Ethernet-Switch mit einem Cat-5e-Kabel (Desktop oder Notebook im Netzwerk mit einer Netzwerkkarte).

## Konfigurieren der Hostkarte für den Remotezugriff

So konfigurieren Sie die Hostkarte:

- 1. Fahren Sie den Verwaltungscomputer herunter und starten Sie ihn neu.
- 2. Gehen Sie im Verwaltungscomputer auf Network Settings (Netzwerkeinstellungen) und konfigurieren Sie die IP-Adresse auf:
  - Adresse: 192.168.1.200
  - Subnetzmaske: 255.255.0.0

(i) ANMERKUNG: Parameter wie Gateway und DNS können leer gelassen werden.

- **3.** Fahren Sie den Precision Host Workstation-Computer herunter und starten Sie ihn neu. Warten Sie eine Minute (einmalige Verzögerung für DHCP-Zeitüberschreitung), bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.
- 4. Starten Sie den Webbrowser über den Verwaltungscomputer und geben Sie 192.168.1.100 (Standard-IP-Adresse der Hostkarte) ein.
- 5. Klicken Sie auf die Option "Continue to the website (not recommended)" und ignorieren Sie die Meldung.
- 6. Der Bildschirm Anmelden erscheint.
- 7. Die Hostkarte besitzt kein Standardpasswort. Übernehmen Sie die Einstellung "Never" im Feld "Idle Timeout" und klicken Sie auf "Log In".
- 8. Wählen Sie die Registerkarte Configuration (Konfiguration) und anschließend die Registerkarte Initial setup (Ersteinrichtung) aus. Wenn Sie kein HD-Audio aktivieren möchten, kann die Registerkarte zur Audio-Einrichtung übersprungen werden.
- 9. So konfigurieren Sie das Netzwerk:
  - a. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Enable DHCP (DHCP aktivieren).
  - b. Ändern Sie die Standard-IP-Adresse in Ihre Ziel-IP-Adresse.
  - c. Ändern Sie die Standardadresse der Subnetzmaske in Ihre Subnetzmasken-Zieladresse.
  - d. Notieren Sie sich die IP-Adresse und die Subnetzmasken-Adresse der Hostkarte. Sie benötigen diese zur Konfiguration des Wyse oder Amulet Hotkey DXZ4 PCoIP-Zero-Clients.
  - e. Belassen Sie die Nullen in den Feldern "Primary DNS Server" und Secondary DNS Server.
- 10. So konfigurieren Sie die Sitzung:
  - a. Lassen Sie das Kontrollkästchen "Accept any client" deaktiviert, es sei denn, Sie möchten den Zugriff auf die Workstation für einen bestimmten Wyse oder Amulet Hotkey DXZ4 PCoIP-Zero-Client beschränken. In diesem Fall sollte die MAC-Adresse des Zero-Clients eingegeben werden.
  - b. Klicken Sie auf Änderungen anwenden.
- 11. Klicken Sie auf dem Bildschirm "Success" auf "Continue".
- 12. Wählen Sie aus dem Menü oben auf dem Bildschirm "Info Version". Der Bildschirm Version wird angezeigt.
- 13. Notieren Sie sich die MAC-Adresse auf dem Bildschirm. Sie benötigen diese Adresse beim Konfigurieren des Wyse oder Amulet Hotkey DXZ4 PCoIP-Zero-Clients.

(i) ANMERKUNG: Die MAC-Adresse ist auch auf einem Etikett auf der Hostkarte aufgedruckt.

- 14. Wählen Sie im Menü am oberen Rand des Bildschirms die Option Configuration Monitor Emulation (Monitoremulation Konfiguration) aus.
- Vergewissern Sie sich im Bildschirm "Monitor Emulation", dass beide Kontrollkästchen (Video-Port 1 und Video-Port 2 f
  ür 5030) aktiviert sind, und klicken Sie dann auf "Apply".
- 16. Klicken Sie in der Erfolgsmeldung auf Reset (Zurücksetzen).
- 17. Wenn die Popup-Meldung angezeigt wird, klicken Sie auf OK.
- 18. Schließen Sie den Internet-Browser.
- **19.** Fahren Sie den Precision Workstation-Computer herunter und starten Sie ihn neu.
- 20. Die Hostkarte ist nun zur Kommunikation mit dem Wyse oder Amulet Hotkey DXZ4 PCoIP-Zero-Client konfiguriert.

### Konfigurieren des Wyse oder Amulet DXZ4 PCoIP-Zero-Clients

So konfigurieren Sie den Wyse oder Amulet DXZ4 PCoIP-Zero-Client:

- ANMERKUNG: Zur Konfiguration des Wyse oder Amulet DXZ4 PCoIP-Zero-Clients benötigen Sie die MAC-Adresse, die IP-Adresse und die Subnetzmasken-Adresse der Hostkarte.
- 1. Verbinden Sie den Netzadapter mit dem Wyse oder Amulet DXZ4 PCoIP-Zero-Client und schalten Sie ihn ein.
- 2. Starten Sie den Webbrowser auf dem Verwaltungscomputer und geben Sie 192.168.1.50 ein.
- 3. Klicken Sie auf die Option "Continue to the website (not recommended)" und ignorieren Sie die Meldung.
- 4. Der Anmeldebildschirm wird angezeigt.
- 5. Das Standardpasswort für Wyse Zero-Clients lautet "Administrator". Das Standardpasswort für den Amulet DXZ4 Zero-Client lautet "ahkdante".
- 6. Überspringen Sie das Feld Idle Timeout (Leerlauftimeout) und klicken Sie auf Log In (Anmelden).
- 7. Der Startbildschirm wird angezeigt.
- 8. Wählen Sie die Registerkarte Network (Netzwerk) und dann Session (Sitzung) aus. Wählen Sie Direct to host +SLP Host Discovery (Direkt zum Host +SLP-Hosterkennung) aus und klicken Sie auf Apply (Übernehmen).
- 9. Wählen Sie die Registerkarte "Configuration" und anschließend die Registerkarte "Initial setup" aus:
  - **a.** Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Enable DHCP (DHCP aktivieren).
  - b. Ändern Sie die Standard-IP-Adresse in eine IP-Adresse Ihrer Wahl.
  - c. Ändern Sie die Standardadresse der Subnetzmaske in Ihre Subnetzmasken-Zieladresse.
  - d. Belassen Sie die Nullen in den Feldern "Primary DNS Server" und "Secondary DNS Server".
  - e. Klicken Sie auf Anwenden.
- 10. Klicken Sie auf dem Bildschirm Success (Erfolgreich) auf Reset (Zurücksetzen).
- 11. Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, klicken Sie auf OK.
- 12. Klicken Sie in der Meldung zur Beendigung Ihrer Sitzung auf "OK". Der Anmeldebildschirm wird angezeigt.
- 13. Schließen Sie den Internetbrowser.
- 14. Der Wyse oder Amulet DXZ4 PCoIP-Zero-Client ist nun konfiguriert und einsatzbereit.

### (i) ANMERKUNG:

- Obwohl der Quad-Display-PCoIP-Zero-Client über LAN mit einer Dual-Display-Hostkarte für den Remotezugriff verbunden werden kann (bei Verwendung des 5030-Dual-Display-PCoIP-Zero-Clients), bietet dies keine wesentlichen Vorteile, da die Dual-Display-Karte für den Remotezugriff nur bis zu zwei Displays mit einer Auflösung von 1.920 x 1.220 oder ein Display mit einer Auflösung von 2.560 x 1.600 unterstützt. Zudem ist die Verbindung von zwei Hostkarten für den Remotezugriff mit einem Quad-Display-PCoIP-Zero-Client nicht möglich, da der Quad-Display-PCoIP-Zero-Client nur über eine NIC mit einer IP-Adresse verfügt. Jede Hostkarte verfügt über eine NIC mit separaten IP-Adressen.
- 2. Obwohl möglich, wird es jedoch nicht empfohlen, die Zero-Clients direkt mit Workstation-Hostkarten zu verbinden. Dies sollte über einen Switch oder Router erfolgen.

## Kontaktaufnahme mit Dell

(i) ANMERKUNG: Dell bietet nur Hardware-Unterstützung (Demontage/Reparatur) für Hostkarten für Remotezugriff und Wyse Zero-Clients. Downloads und technischer Support für Teradici-Firmware und -Software werden ausschließlich von Teradici unter Teradici.com zur Verfügung gestellt.