

# RSPAN mit VMware konfigurieren

Veröffentlicht: 2025-03-27

Mit dem Remote Switched Port Analyzer (RSPAN) können Sie den Verkehr auf einem Switch über ein Gerät auf einem anderen Switch überwachen und den überwachten Verkehr dann an ein oder mehrere Ziele senden.

## Bevor Sie beginnen

RSPAN erfordert, dass Sie ein RSPAN-VLAN auf Ihren physischen Switches konfigurieren. Wenn Sie kein RSPAN-VLAN konfigurieren können, sollten Sie die Konfiguration von ERSPAN als Alternative in Betracht ziehen. Weitere Informationen finden Sie unter [So funktioniert die Spiegelung](#).

- Sie müssen Erfahrung mit der grundlegenden VMware ESX- und ESXi-Administration über den VMware vSphere Web Client haben.
- Sie müssen einen Uplink-Port (HW-NIC) an den Switch angeschlossen haben (vorzugsweise einen , der nicht für den allgemeinen Netzwerkverkehr vorgesehen ist).
- Direkter Zugriff auf die iDRAC-Konsole wird bevorzugt.

Informationen zur Konfiguration des VMware vSphere-Servers finden Sie im Abschnitt *Arbeiten mit Port Mirroring* in der ESXi- und vCenter-Dokumentation für Ihre Version von VMware.

Informationen zur Konfiguration von VMware mit einem ExtraHop Sensor, siehe [Stellen Sie einen ExtraHop-Sensor auf VMware bereit](#).

In den folgenden Schritten werden die wichtigsten Verfahren beschrieben, die zur Konfiguration von RSPAN mit VMware für einen ExtraHop erforderlich sind. Sensor. Beachten Sie, dass die Verfahren in diesen Schritten je nach Version von VMware variieren können.



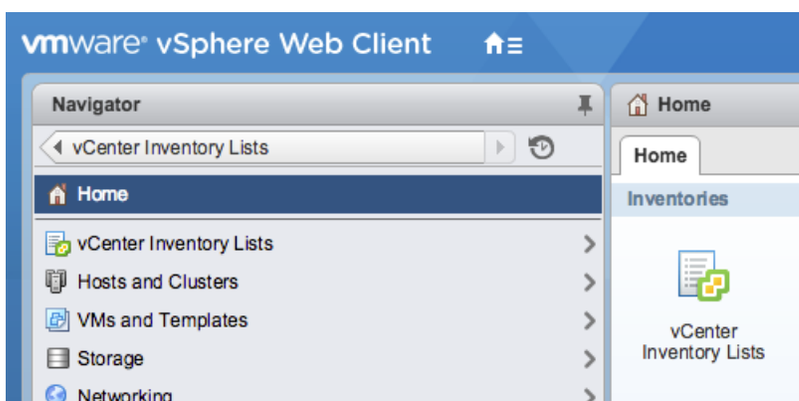
**Hinweis** Diese Schritte sind zwar für die RSPAN-Konfiguration erforderlich, die meisten Bereitstellungen haben jedoch die ersten vier Schritte vor der Installation des Sensor abgeschlossen. Wenn Sie bereits über einen Virtual Distributed Switch verfügen, beginnen Sie mit Schritt 5.

1. [Erstellen Sie einen virtuellen Distributed Switch \(VDS\)](#)
2. [Portgruppen zum VDS hinzufügen](#)
3. [Fügen Sie dem VDS einen Host hinzu](#)
4. [Uplink-Ports zum VDS hinzufügen](#)
5. [Konfigurieren Sie einen RSPAN-Port-Mirror auf dem VDS](#)

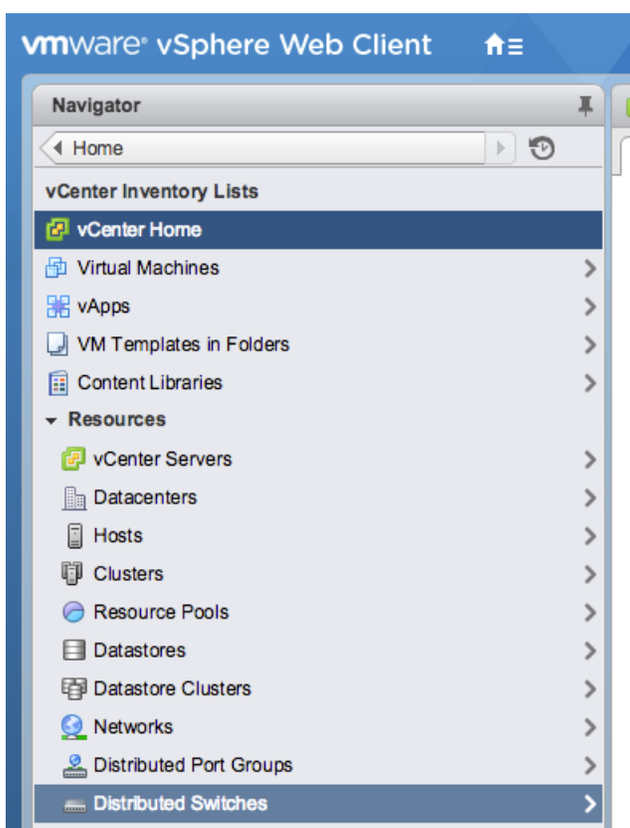
## Erstellen Sie einen virtuellen Distributed Switch

Gehen Sie wie folgt vor, um einen virtuellen Distributed Switch (VDS) zu erstellen. Der VDS überträgt den Datenverkehr von Ihren virtuellen Maschinen (VM) zu Ihrem physischen Netzwerk und zu anderen VMs.

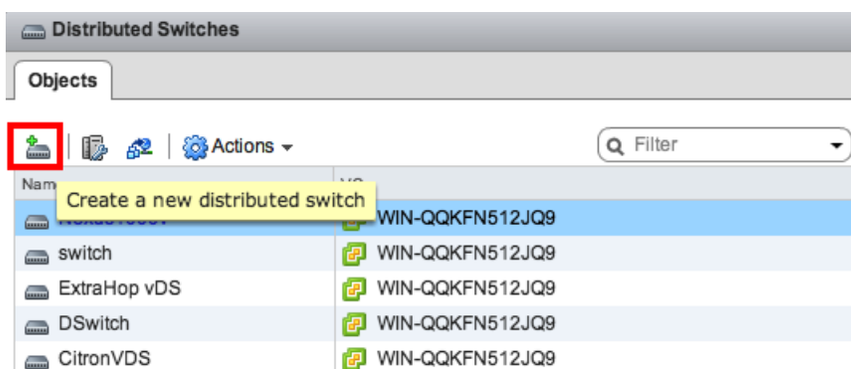
1. Melden Sie sich beim vSphere Web Client an.
2. Klicken Sie **vCenter-Inventarlisten**.



3. Klicken Sie im linken Bereich auf **Verteilte Switches**.



4. Klicken Sie über der Liste der Switches auf **Einen neuen Distributed Switch erstellen** Symbol.



5. In der Neuer verteilter Switch Fenster, geben Sie einen Namen für den Switch ein, wählen Sie das Zieldatencenter oder den Zielnetzwerkordner aus, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

**New Distributed Switch**

1 Name and location

2 Select version

3 Edit settings

4 Ready to complete

Name: DSwitchTest

Select location for the new distributed switch.

Search

10.10.253.83

TME-Datacenter

6. Wählen Sie die Distributed Switch-Version aus und klicken Sie auf **Weiter**.

**New Distributed Switch**

✓ 1 Name and location

2 Select version

3 Edit settings

4 Ready to complete

**Select version**  
Specify a distributed switch version.

Distributed switch: 6.0.0  
This version is compatible with VMware ESXi version 6.0 and later. The following new features are available: Network I/O Control version 3, and IGMP/MLD snooping.

Distributed switch: 5.5.0  
This version is compatible with VMware ESXi version 5.5 and later. The following new features are available: Traffic Filtering and Marking, and enhanced LACP support.

Distributed switch: 5.1.0  
This version is compatible with VMware ESXi version 5.1 and later. The following new features are available: Management Network Rollback and Recovery, Health Check, Enhanced Port Mirroring, and LACP.

Distributed switch: 5.0.0  
This version is compatible with VMware ESXi version 5.0 and later. The following new features are available: User-defined network resource pools in Network I/O Control, NetFlow, and Port Mirroring.

7. Bearbeiten Sie die folgenden Einstellungen:

**New Distributed Switch**

✓ 1 Name and location

✓ 2 Select version

3 Edit settings

4 Ready to complete

**Edit settings**  
Specify number of uplink ports, resource allocation and default port group.

Number of uplinks: 2

Network I/O Control: Enabled

Default port group:  Create a default port group

Port group name: DPortGroup 1

- a) Stellen Sie das **Anzahl der Uplinks** auf zwei oder mehr, wenn sich Ihr SPAN-Verkehr auf einer dedizierten Netzwerkkarte befindet (empfohlen). Andernfalls setzen Sie diesen Wert auf 1.
- b) Klicken Sie auf **Netzwerk-I/O-Steuerung** Drop-down-Menü und wählen Sie eine der folgenden Optionen.

#### Deaktiviert

Wenn Ihr SPAN-Verkehr auf einer dedizierten NIC erfolgt. (Empfohlen)

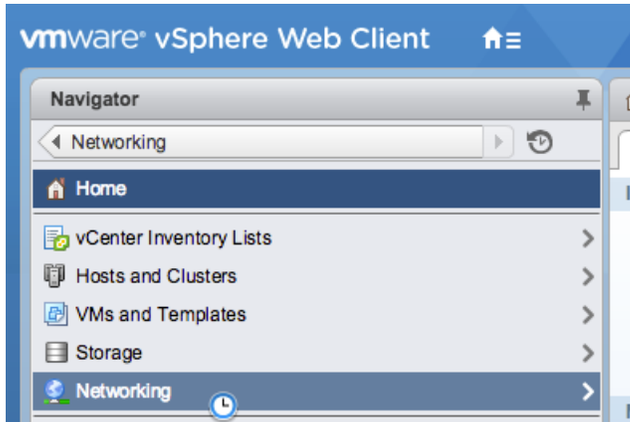
**Aktiviert**

Wenn sich Ihr SPAN-Verkehr auf derselben Netzwerkkarte befindet wie Ihr überwachter Verkehr.

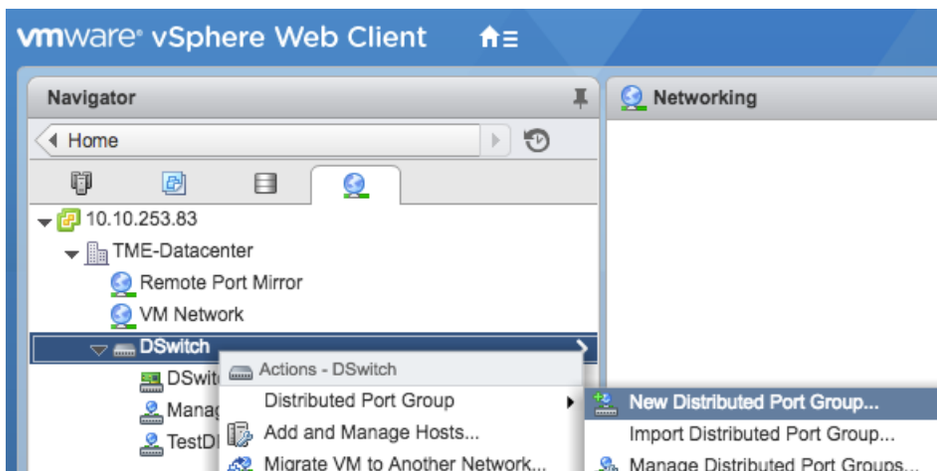
## Portgruppen zum VDS hinzufügen

Gehen Sie wie folgt vor, um Portgruppen hinzuzufügen, wenn Sie eine neue virtuelle Maschine bereitstellen oder einen neuen ESX-Host zu Ihrer VDS-Umgebung hinzufügen. Mithilfe von Portgruppen können Sie die neue Maschine oder den neuen Host ordnungsgemäß der Portgruppe zuordnen, die sofort überwacht wird.

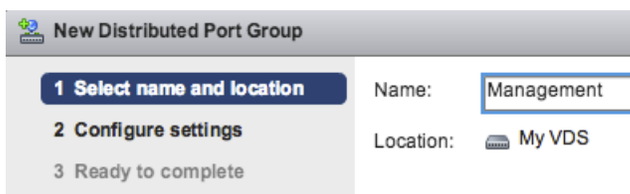
1. Klicken Sie auf **Netzwerke**.



2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den VDS und wählen Sie **Neue verteilte Portgruppe**.



3. In der Neue verteilte Portgruppe Fenster, geben Sie einen Namen für die Portgruppe ein und klicken Sie auf **Weiter**.



- Konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen:

**New Distributed Port Group**

✓ 1 Select name and location

**2 Configure settings**

3 Ready to complete

**Configure settings**  
Set general properties of the new port group.

Port binding: Static binding

Port allocation: Fixed

Number of ports: 128

Network resource pool: (default)

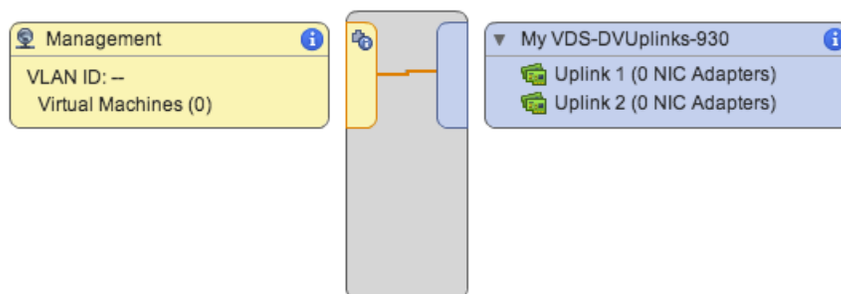
**VLAN**

VLAN type: None

**Advanced**

Customize default policies configuration

- Klicken Sie auf das **Portbindung** Drop-down-Menü und wählen **Statische Bindung**.
  - Klicken Sie auf das **Portzuweisung** Drop-down-Menü und wählen **Behoben**.
  - In der Anzahl der Anschlüsse Feld, geben Sie die Anzahl der Ports ein, die Sie verbinden möchten.
  - Behalten Sie die Standardeinstellungen für die übrigen Elemente bei.
  - Klicken Sie **Weiter**.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen und klicken Sie auf **Fertig stellen**. Die neue Portgruppe erscheint auf der **Managen** Tab.

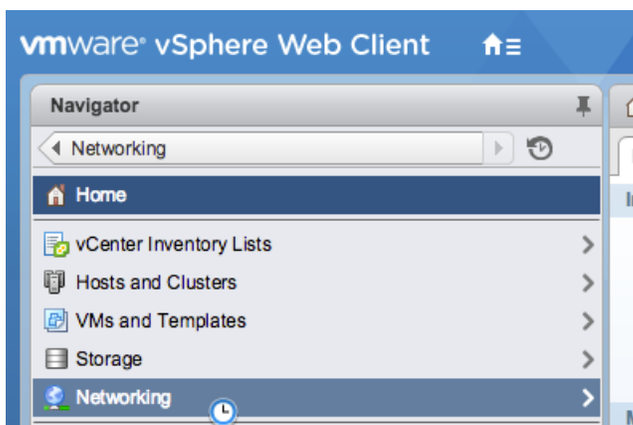


- Wiederholen Sie diese Schritte für alle weiteren Portgruppen.

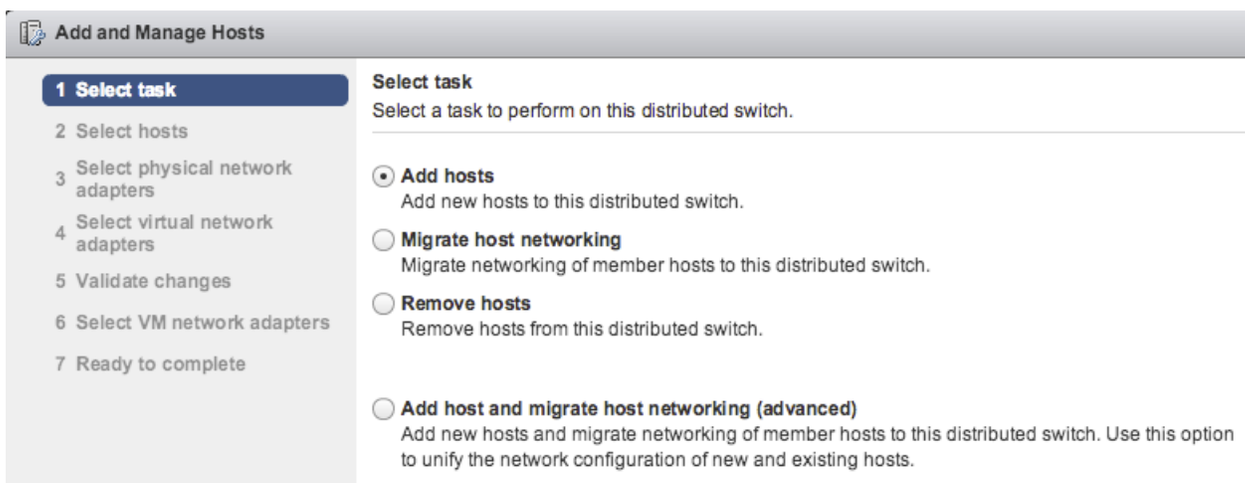
## Fügen Sie dem VDS einen Host hinzu

Gehen Sie wie folgt vor, um dem VDS einen Host hinzuzufügen. Überspringen Sie dieses Verfahren, wenn dem Cluster bereits alle Hosts hinzugefügt wurden. Wir empfehlen, dass Sie einen Uplink für die Verwaltung und einen Uplink für das Spanning verwenden.

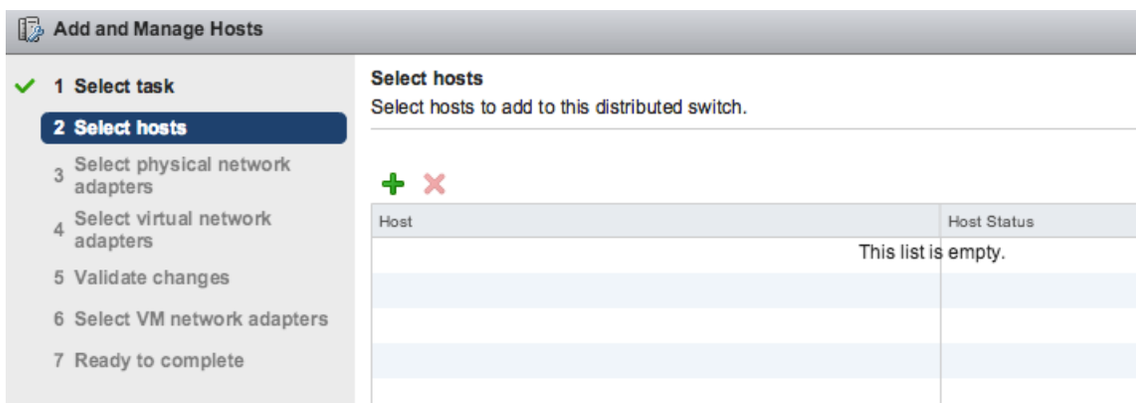
- klicken **Netzwerkbetrieb**.



2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den VDS und wählen Sie dann **Hosts hinzufügen und verwalten**.
3. In der **Hosts hinzufügen und verwalten** Dialogfeld, klicken Sie auf **Hosts hinzufügen** Optionsfeld und Klick **Weiter**.



4. Klicken Sie auf das Plus-Symbol **+** um einen Host hinzuzufügen.



5. Wählen Sie in der Liste der verfügbaren Hosts das Kontrollkästchen neben dem Host aus und klicken Sie auf **OK**.

Select new hosts		
<span>🔔 Incompatible Hosts</span> <span>🔍 Filter</span>		
Host	Host State	Cluster
<input checked="" type="checkbox"/> 10.10.247.89	Connected	N/A

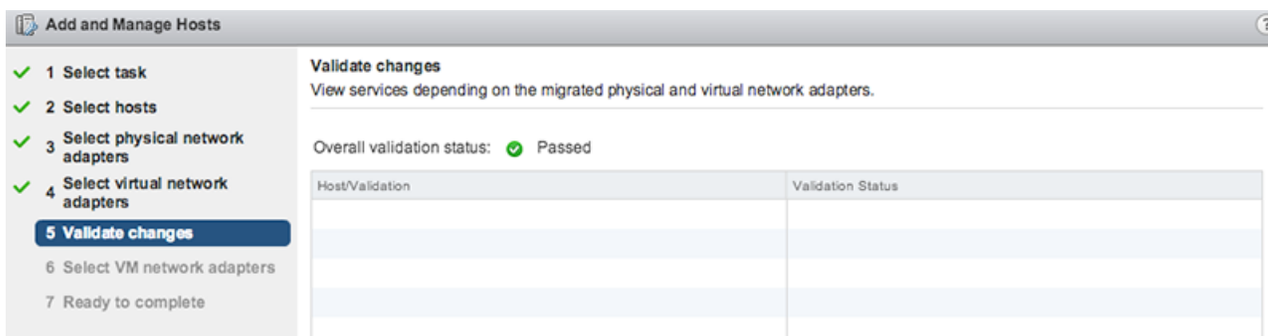
6. Wählen Sie den Host aus der Liste aus und klicken Sie auf **Weiter**.
7. Wählen Sie die Kontrollkästchen neben den Netzwerkadaptern aus, die Sie dem Host hinzufügen möchten, und klicken Sie auf **Weiter**.
8. Weisen Sie der Management-Portgruppe eine der NICs zu.
  - a) Wählen Sie den Netzwerkadapter aus der Liste aus und klicken Sie auf **Portgruppe zuweisen** Ikone.
  - b) In der **Wählen Sie Netzwerk** Popup-Fenster, wählen Sie die Portgruppe aus, die dem Netzwerkadapter für die Verwaltung zugewiesen werden soll.
  - c) Weisen Sie der Monitoring-Portgruppe eine Netzwerkkarte zu.
9. Wählen Sie den Netzwerkadapter aus der Liste aus und klicken Sie auf **Portgruppe zuweisen** Ikone.
10. In der Wählen Sie Netzwerk Popup-Fenster, wählen Sie die Portgruppe aus , die dem Netzwerkadapter zur Überwachung zugewiesen werden soll.

Select Network	
Show all columns	
Name	Distributed Switch
Management	My VDS
Monitor Traffic	My VDS

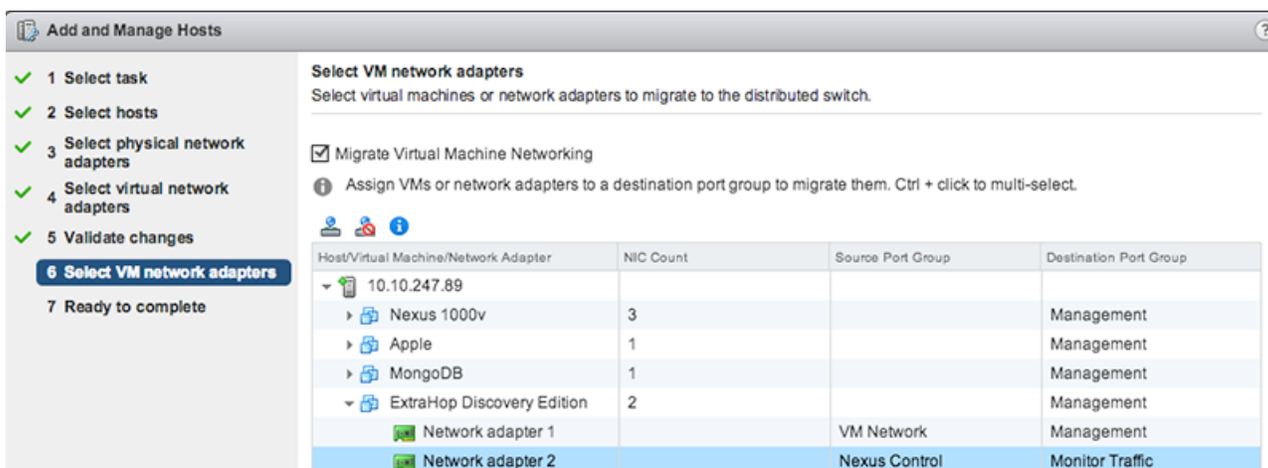
11. Nachdem Sie jeden Adapter einem zugewiesen haben Zielpartgruppe (in der Spalte ganz rechts), klicken Sie **Weiter**.

Add and Manage Hosts			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1 Select task</li> <li>✓ 2 Select hosts</li> <li>✓ 3 Select physical network adapters</li> <li><b>4 Select virtual network adapters</b></li> <li>5 Validate changes</li> <li>6 Select VM network adapters</li> <li>7 Ready to complete</li> </ul>	<b>Select virtual network adapters</b> Select a port group to provide network connectivity for the adapters on the distributed switch.		
<p>🔔 Assign adapters to a destination port group to migrate them. Ctrl + click to multi-select.</p> <p>⚠️ Virtual network adapters marked with the warning sign might lose network connectivity unless they are migrated to the distributed switch. Select a destination port group in order to migrate them.</p>			
Host/Virtual Adapter	Switch	Source Port Group	Destination Port Group
10.10.247.89 vmk0 vmk1	vSwitch0 vSwitch0	Management Network VMkernel	Management Monitor Traffic

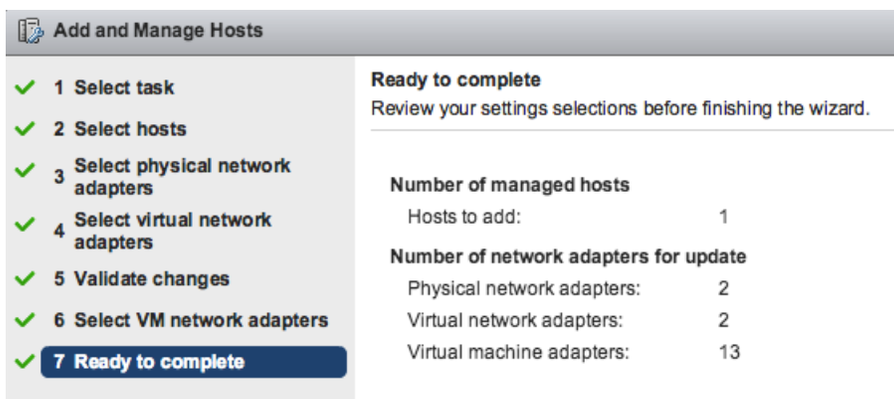
12. Auf dem Änderungen validieren Bildschirm, überprüfen Sie, ob der Status bestanden wurde, und klicken Sie **Weiter**.



13. Wählen Sie den **Migrieren von Netzwerken virtueller Maschinen** Checkbox.

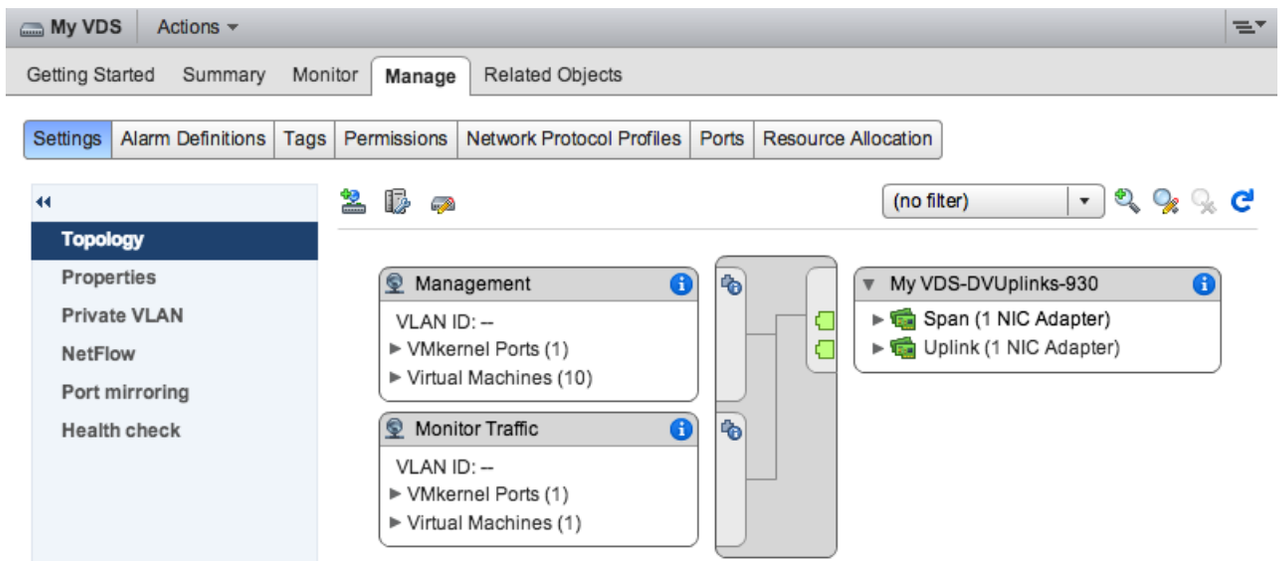


14. Klicken Sie auf **Portgruppe zuweisen** Symbol und weisen Sie einen Netzwerkadapter für die Verwaltung und einen Netzwerkadapter für die Überwachung zu, und klicken Sie auf **Weiter**.
15. Überprüfen Sie Ihre Einstellungen und klicken Sie auf **Fertig stellen**.



16. Sehen Sie sich den Fortschrittsbalken im rechten Bereich an und warten Sie, bis das System den Host hinzugefügt hat.

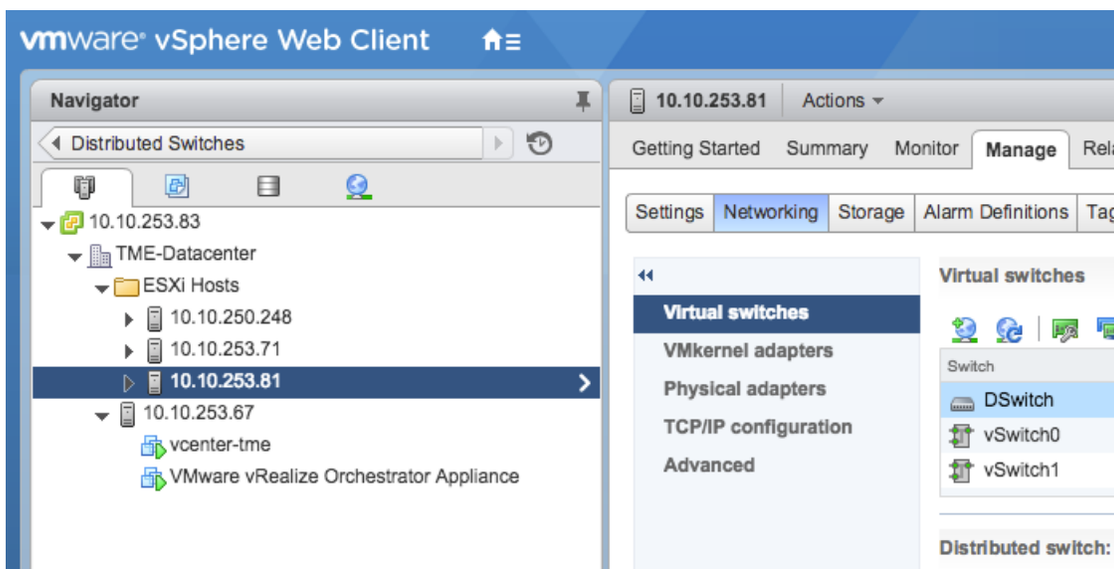
Die folgende Abbildung zeigt eine Beispielkonfiguration.



## Fügen Sie dem VDS Uplink-Ports hinzu

Gehen Sie wie folgt vor, um dem VDS einen Uplink-Port hinzuzufügen. Sie müssen dem VDS für jeden zugehörigen Host einen Uplink-Port zuweisen.

1. Navigieren Sie im vSphere Web Client zu einem Host.
2. Klicken Sie auf **verwalten** Tabulatortaste, und wählen Sie dann **Netzwerkbetrieb** > **Virtuelle Switches**.



3. Wählen Sie aus der Liste den Distributed Switch aus, zu dem Sie einen Uplink-Port hinzufügen möchten.
4. klicken **Verwalten Sie die physischen Netzwerkadapter**
5. klicken **Hinzufügen** .
6. Wählen Sie in der Liste einen Netzwerkadapter aus und wählen Sie dann den Uplink-Port aus dem Dropdownmenü aus, den Sie dem Netzwerkadapter zuweisen möchten.
7. klicken **OK**.

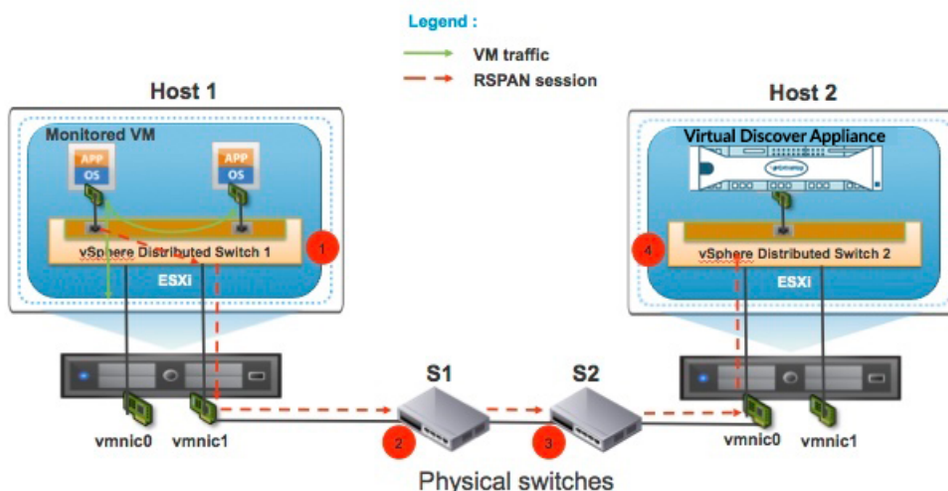
## Konfigurieren Sie einen RSPAN-Port-Mirror

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen RSPAN-Port-Mirror für die Anzeige des Datenverkehrs auf dem VDS zu konfigurieren, um den lokalen Switch für die Anzeige von externem Datenverkehr zu konfigurieren und um die virtuelle Discover-Appliance für eine Kombination aus beidem zu konfigurieren. Die virtuelle Discover-Appliance kann in Umgebungen mit mehreren ESX-Servern eingesetzt werden, die mit einem virtuellen Distributed Switch (VDS) verbunden sind.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine virtuelle Discover-Appliance als Ziel für eine oder mehrere RSPAN-Spiegelsitzungen zu konfigurieren. Die RSPAN-Spiegelsitzungen können entweder von einem virtuellen Distributed Switch (VDS) ausgehen, der den lokalen VM-Verkehr spiegelt, oder von einem physischen Switch, der externen Datenverkehr spiegelt.

Die folgenden Schritte gelten für eine Discover-Appliance, die auf einem ESX-Host bereitgestellt wird, der von vCenter mit einem konfigurierten VDS verwaltet wird. Sie müssen einen lokalen Switch mit einem Uplink-Port verbinden, der als VLAN-Trunk-Port konfiguriert ist und den RSPAN-VLAN-Verkehr überträgt. Das RSPAN-VLAN überträgt den gespiegelten Datenverkehr und kann mehrere Switches umfassen, um die virtuelle Discover-Appliance zu erreichen.

Die folgende Abbildung veranschaulicht das Port-Mirror-Setup.



1. Klicken Sie **Networking**.
2. Klicken Sie auf **Konfiguriere** Tabulatortaste und Erweiterung Einstellungen.
3. Klicken Sie auf **Port-Spiegelung** Option und klick **Neu**.
4. Wählen Sie die **Ziel der Remote-Spiegelung** Sitzungstyp, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
5. Geben Sie im Feld Name einen Namen zur Identifizierung der Portspiegelungssitzung ein.
6. Wählen Sie im Dropdownmenü Status **Aktiviert**.
7. Klicken Sie **Weiter**.
8. Klicken Sie **Wählen Sie verteilte Ports**. In einem Dialogfeld wird eine Liste der vorhandenen Ports angezeigt. Markieren Sie das Kontrollkästchen neben dem verteilten Port und klicken Sie auf **OK**.
9. Klicken Sie **Weiter**.
10. Wählen Sie eine der verfügbaren Optionen, um den Zielport anzugeben, an den Sie gespiegelten Datenverkehr senden möchten. Dieser Port ist der virtuelle Port auf dem VDS, der der Überwachungsschnittstelle auf Ihrem virtuellen ExtraHop-Sensor entspricht.
11. Klicken Sie **Weiter**.

- Überprüfen Sie die zusammenfassenden Informationen und klicken Sie dann auf **Fertig** um den Port-Mirror hinzuzufügen. Die neue Portspiegelungssitzung wird im Abschnitt Port-Mirroring auf der Registerkarte „Einstellungen“ angezeigt.