

## Vorbereitungen

Vor dem Anschluss und der Konfiguration des Systems durchzuführende Schritte:

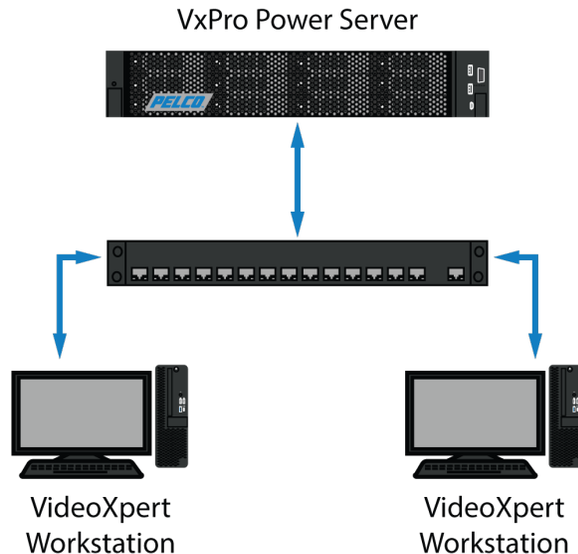
- Aktualisieren Sie Ihre VideoXpert™-Software auf die neueste Version, verfügbar unter [www.pelco.com](http://www.pelco.com).
- Stellen Sie sicher, dass das Microsoft-Betriebssystem auf jedem Computer in Ihrem System, einschließlich des Servers, auf dem neuesten Stand hinsichtlich der Updates ist, die alle derzeit bekannten Schwachstellen adressieren. Diese Informationen sind unter [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com) erhältlich.

Regelmäßig durchzuführende Schritte:

- Aktualisieren Sie das Betriebssystem regelmäßig, um sicherzustellen, dass alle erfassten Schwachstellen behoben werden, sobald ein Patch zur Verfügung steht.
- Aktualisieren Sie Virenschutzprogramme regelmäßig mit den aktuellsten Patches.

## Initiale Systemkonfiguration

Ihr Video-Management-System (VMS) VideoXpert Professional Power 2 Series Server™ ist direkt einsatzbereit, d. h. Laufwerke und Software sind bereits installiert. Sie brauchen Ihren Server nur an ein Netzwerk mit einer oder mehreren VideoXpert-Workstations™ anzuschließen und können dann direkt mit VideoXpert Professional (VxPro)™ arbeiten.



Für weitere Informationen zur VxPro-Hardware und -Software siehe [www.pelco.com/vxpro](http://www.pelco.com/vxpro).

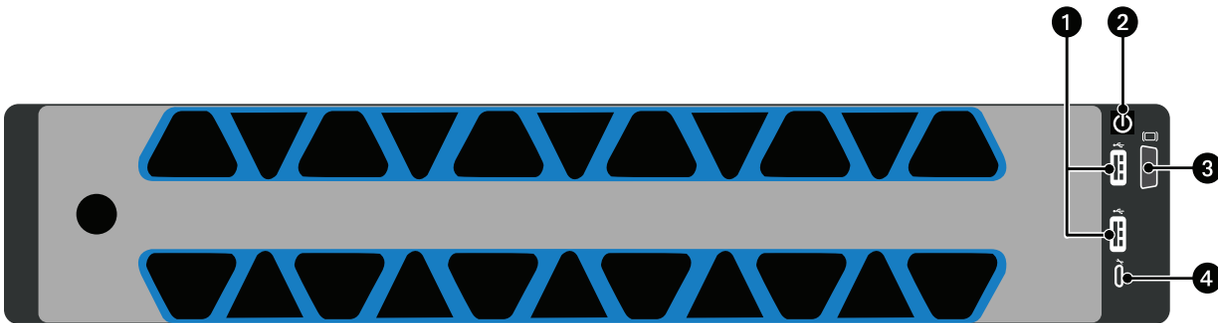
## Über VxPro

- In Ihrem System sind die Komponenten der Serverseite von VxPro bereits installiert. VxOpsCenter™ ist nicht installiert. Sie sollten dieses System nicht als Client-Arbeitsstation verwenden. Für weitere Informationen siehe [VxOpsCenter mit VxPro verwenden](#).

## VideoXpert Professional Power 2 Series Server™ Kurzanleitung

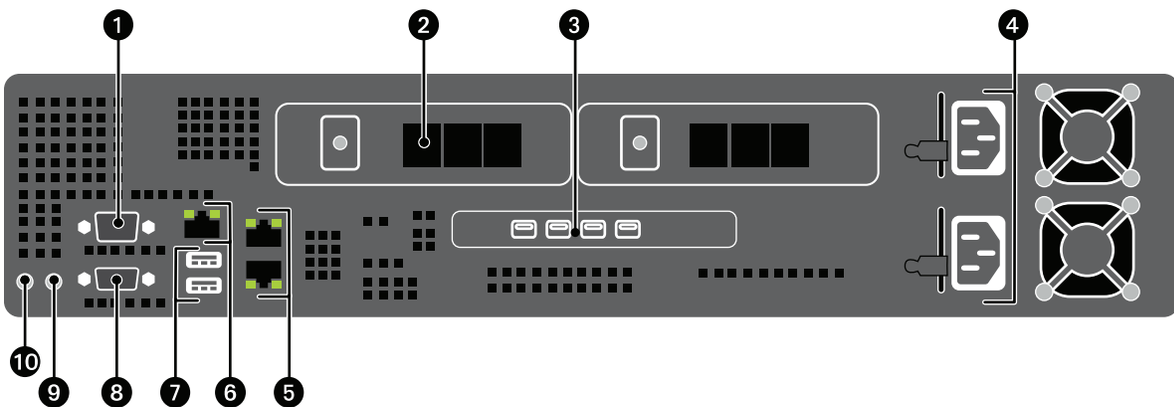
- VxPro-Server™ macht Videoaufnahmen, leitet Mediendaten weiter, verwaltet Benutzer und Berechtigungen und führt alle serverseitigen Operationen durch, die Sie von einem VMS erwarten.
- Die Systemleistung kann abhängig von Ihrer Umgebung (z.B. Anzahl der Kanäle) unterschiedlich ausfallen.
- VxToolbox™ ist die Administrationsapplikation für VxPro. Mit VxToolbox können Sie VxPro-Server konfigurieren und Kameras lokalisieren.

### Position der Anschlüsse auf der Vorderseite



1	USB-Ports	3	<b>Nicht verwenden</b> (VGA-Port)
2	Ein/Aus-Taste und Statusanzeige	4	Direkter iDRAC-Port

### Position der Anschlüsse auf der Rückseite

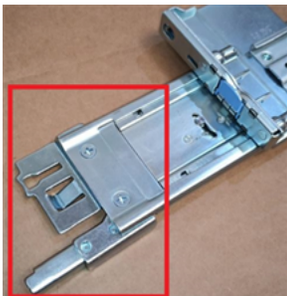


1	Serieller Port	6	Dedizierter iDRAC-Netzwerkport
2	Laufwerk (Rückseite)	7	USB-Ports
3	Videosteuerung, anstelle von VGA (8) zu verwenden	8	<b>Nicht verwenden</b> (VGA-Port)
4	Netzteileinheiten (PSU)	9	CMA-Stromanschluss
5	Ethernet-Ports	10	Systemidentifikationstaste

## Einrichten des Systems

1. Packen Sie den Server aus.
2. (Optional) Installieren Sie den Power 2-Server in einem Rack.

Der Power 2-Server wird mit einer Montageklammer zur Kabelverwaltung am Ende jeder Rack-Schiene geliefert, wie in dem roten Kästchen in der nachstehenden Abbildung gezeigt.



Dadurch erhöht sich die Tiefe des Servers von 800 mm auf 1000 mm. So installieren Sie den Power 2-Server in einem Rack:

- Standard-Rack mit einer Tiefe von 800 mm: Entfernen Sie die Montageklammern zur Kabelverwaltung von den Rack-Schienen.
  - Rack mit einer Tiefe von 1000 mm: Entfernen Sie die Montageklammern zur Rackverwaltung nicht.
3. Verbinden Sie das System und die Peripheriegeräte.
    - Verbinden Sie den Monitor mit einer unabhängigen Videosteuerung (Element 3 in *Position der Anschlüsse auf der Rückseite*). Das integrierte VGA ist deaktiviert.
    - Verbinden Sie das VxPro-System mit dem Netzwerk über einen der Ethernet-Ports (Element 5 in *Position der Anschlüsse auf der Rückseite*).
    - Sie können auch eine Verbindung mit dem iDRAC-Port herstellen (Element 6 in *Position der Anschlüsse auf der Rückseite*), um das System dezentral zu konfigurieren und zu überwachen. Der iDRAC-Port verbindet das VxPro-System jedoch nicht mit dem Netzwerk.
  4. Verbinden Sie beide Netzteileneinheiten (Element 4 in *Position der Anschlüsse auf der Rückseite*) mit einer Steckdose.
  5. Schalten Sie das System an, indem Sie die Ein/Aus-Taste an der Vorderseite drücken oder iDRAC verwenden.

## Erste Schritte mit VxPro

Wenn Sie Ihr VxPro-System starten, beginnt ein 60-tägiger Probezeitraum für die VxPro-Software mit voller Funktionstüchtigkeit. Vor Ablauf des 60-tägigen Probezeitraums müssen Sie eine Lizenz installieren, um VxPro weiterhin nutzen zu können.

## VideoXpert Professional Power 2 Series Server™ Kurzanleitung

1. Starten Sie die VxPro-Hardware.
2. Melden Sie sich mit den folgenden Standard-Benutzerdaten von Windows an:
  - Benutzername: Pelco
  - Kennwort: Pel2899100
3. Pelco empfiehlt, das standardmäßige Windows-Kennwort sofort zu ändern, um den Zugriff auf das System zu sichern.  
Dadurch wird automatisch das Fenster *Pelco VideoXpert Professional initialisieren* geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Erste Schritte**. Dadurch wird der Initialisierungsprozess gestartet.  
 **Hinweis:** Damit beginnt der 60-tägige Probezeitraum für die VxPro-Software.
5. Wenn der Initialisierungsprozess unterbrochen wird oder aus anderen Gründen neu gestartet werden muss, führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - Melden Sie sich ab und wieder an.
  - Starten Sie das System neu.
6. Stellen Sie das Kennwort für den Administrator auf Ihrem VxPro-System ein, wenn Sie von VxToolbox (startet automatisch) dazu aufgefordert werden, und klicken Sie dann auf **Kennwort festlegen**.
7. Sobald Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie den *Firmennamen* und den *VideoXpert-Systemnamen* ein und klicken Sie auf **Speichern**. Diese Informationen werden vom Pelco-Lizenzierungsportal verwendet, um Ihren VxPro-Server zu erkennen.  
 **Vorsicht:** Sobald diese Werte eingestellt sind, können sie nicht mehr geändert werden.
8. Verlassen Sie VxToolbox.
9. Gehen Sie zu [www.pelco.com/vxpro](http://www.pelco.com/vxpro), um die VxPro-Software herunterzuladen und auf die neueste Version zu aktualisieren.
10. Starten Sie VxToolbox über das Desktop-Icon.
11. Klicken Sie auf die Registerkarte **System** und dann auf der Seite *System* auf die Registerkarte **Allgemeine Einstellungen**. Geben Sie einen angemessenen Namen in das Feld *VideoXpert-Systemname* ein. Dieser Name wird von VxOpsCenter-Arbeitsstationen und Aggregationsservern verwendet, um Ihren VxPro-Server zu erkennen.
12. Klicken Sie auf **Einstellungen speichern**.
13. Kameras finden und den VxPro-System hinzufügen:
  - a. Klicken Sie auf die Registerkarte **Geräte**.
  - b. Klicken Sie auf das Icon (▼) *Erweiterte Erkennungsoptionen* rechts neben dem Icon (A) *Schnelle Erkennung*.
  - c. Klicken Sie auf **Schnelle Erkennung und Hinzufügen**.  
Alle Geräte und Datenquellen, die von VxToolbox erkannt werden, werden in dem VxPro-System hinzugefügt, mit dem Sie verbunden sind.

VxPro kann jetzt mit Kameras Aufzeichnungen machen und VxOpsCenter-Arbeitsstationen können darauf zugreifen. Sie können dem System Benutzer hinzufügen, Kameras manuell hinzufügen, Ereignisse konfigurieren oder Administrations- und Bediener-Aufgaben durchführen. Für weitere Informationen zur

## VideoXpert Professional Power 2 Series Server™ Kurzanleitung

VxPro-Hardware und -Software und für die neueste Version des *VideoXpert Professional-Betriebshandbuchs* gehen Sie zu [www.pelco.com/vxpro](http://www.pelco.com/vxpro).



**Vorsicht: Der 60-tägige Probezeitraum für die VxPro-Software hat angefangen.** Aktivieren Sie Ihre SUP (Software-Update-Pläne) und installieren Sie alle Kanallizenzen für Ihr System, bevor der 60-tägige Probezeitraum abläuft. Für Anweisungen diesbezüglich siehe die aktuelle Version des *VideoXpert Professional-Betriebshandbuchs*.

### VxOpsCenter mit VxPro verwenden

VxOpsCenter ist nicht auf in Ihrem System installiert. Stellen Sie über ein Netzwerk eine Verbindung zwischen Ihrem System und einer Arbeitsstation her, auf der VxOpsCenter läuft.



Hinweis: Sie können VxOpsCenter nicht auf dem VxPro-Server ausführen. VxOpsCenter muss auf einem separaten Client-Rechner installiert sein.

Für weitere Informationen zu VxOpsCenter siehe [www.pelco.com/vxpro](http://www.pelco.com/vxpro).



Pelco, Inc.  
625 W. Alluvial Ave., Fresno, California 93711, USA  
(800) 289-9100 Tel  
(800) 289-9150 Fax  
Tel. international: +1 559 292-1981  
Fax international: +1 559 348-1120  
[www.pelco.com](http://www.pelco.com)

Pelco, das Pelco-Logo und andere Marken im Zusammenhang mit Produkten von Pelco, auf die in dieser Publikation verwiesen wird, sind Marken der Pelco, Inc. oder ihrer Konzernunternehmen. ONVIF und das ONVIF-Logo sind Marken der ONVIF Inc. Alle anderen Produktnamen und Dienstleistungen sind Eigentum des jeweiligen Unternehmens. Produktspezifikationen und Produktverfügbarkeit können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

© Copyright 2020, Pelco, Inc. Alle Rechte vorbehalten.