

# Schneller und nachhaltiger Transport von Frachtgut



Die PSA Corporation baut den weltweit größten vollständig automatisierten Hafen in Tuas – damit wird Singapur weltweit führend bei Seeschifffahrt, Logistik und Umweltverträglichkeit/Nachhaltigkeit. Um den EntwicklerInnen einen schnellen und einfachen Zugriff auf IT-Ressourcen zu ermöglichen, stellte PSA eine zentrale, hochgradig skalierbare Multi-Cloud-Lösung von Dell Technologies und VMware bereit.

## Weltweit führender Umschlaghafen

**37 Mio.**

TEU-Container verwaltet im Jahr 2022

**100.000**

TEUs täglich bewegt

**1/5**

des weltweiten TEU-Umschlags

**600**

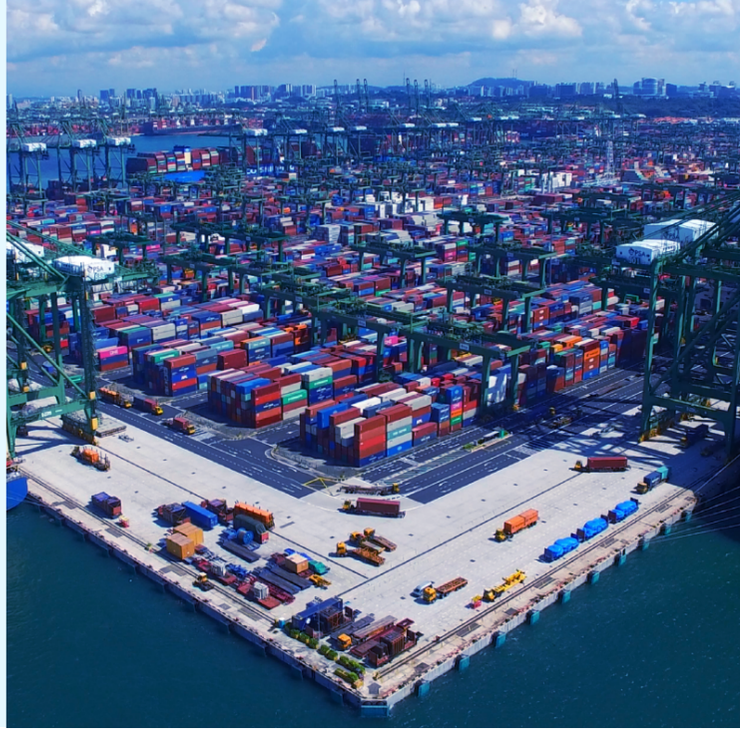
Anlaufhäfen

**> 13.000**

Anlagen für Kühlcontainer

**65 Mio.**

jährliche Verarbeitungskapazität des Tuas Port bis in die 2040er



„Dell Technologies ist ein wichtiger Partner für unsere Transformation und entscheidend für den Start von unserem Tuas Mega Port.“

**Vee Leung Ho**

HEAD OF REGIONAL I.T. (SEA),  
PSA CORPORATION

## Mehr Innovationen und Nachhaltigkeit



Klimaneutralität bis 2050



Mehr IT-Skalierbarkeit und -Flexibilität



50 % weniger Treibhausgasemissionen bis 2030



Neue Apps in Wochen statt in Monaten

„Wir profitieren enorm von unserer Multi-Cloud-Infrastruktur mit Dell VxRail, PowerScale sowie Unity XT – und natürlich von der Zusammenarbeit mit VMware bei unseren Entwicklungskomponenten.“

**Sriram Ramanujam**

ASSISTANT VICE PRESIDENT OF DIGITAL AND COMMUNITY SOLUTIONS, PSA CORPORATION

## Ausfallsichere globale Lieferkette

Dell VxRail HCI – mit vollständig integrierten Technologien von VMware, darunter VMware Cloud Foundation – verankert das Fundament der Multi-Cloud-Lösungen von PSA und bietet nahtlosen Zugriff auf Compute-, Netzwerk- und Storage-Ressourcen, einschließlich Dell Unity XT- und Dell PowerScale-Storage.

### Integrierte Lösungen umfassen:



Hyperkonvergente Infrastruktur (HCI)



Storage



Sehen Sie im Video, wie PSA den nachhaltigen Frachtguttransport fördert.

Lesen Sie, wie PSA für eine ausfallsichere globale Lieferkette sorgt.

