

# WSM Appliance & Pilot in a Box

Who needs a PC?  
these days.



Rev. 20.05.2009

Copyright © 2009 Wyse Technology GmbH. All Rights reserved.

The Wyse logo and Wyse are trademarks of Wyse Technology Inc.

Other product names mentioned herein are for identification purposes only and may be trademarks and/or registered trademarks of their respective companies.

Specifications subject to change without notice.

Some features require support by server operating system and protocol.

# Wyse Appliance

- Einfach zu implementieren, “schlüsselfertige” Lösung basierend auf
  - Wyse WSM Provisioning Software
  - Thin Client Hardware
- Unterstützt den Wyse–Ansatz für komplette Lösungsangebote auf Basis bewährter Technologie
- WSM Appliance beinhaltet:
  - R90LE Thin Client mit 120GB Harddrive
  - XP Embedded Betriebssystem
  - SQL Express 2005 installiert und für WSM konfiguriert
  - WSM Software vorinstalliert und konfiguriert
  - Unterstützt bis zu 25 Zero Clients
  - Kann mit anderen WSM Appliances kombiniert werden, um die Anzahl der unterstützten Clients zu erhöhen oder um Redundanz herzustellen
  - Kann als Stand-alone Server eingesetzt werden oder als Streaming Server zu einer bestehenden WSM-Installation ergänzt werden (Edge Server)

## WSM Pilot in a box

- **WSM 'Pilot in a Box' enthält:**
  - 1 x WSM Appliance
  - 2 x Zero Client R00L 0/1GB
  - 1 x Referenzgerät R00L 2GB Flash / 1GB RAM
  - 3 x WSM Softwarelizenzen (Lizenz jeweils pro Arbeitsplatz)
  - WSM Software Maintenance (obligatorisch!)\*
  - Keyboard und Stromkabel müssen gemäß lokalen Anforderungen ergänzt werden

*\* muss separat erworben werden*

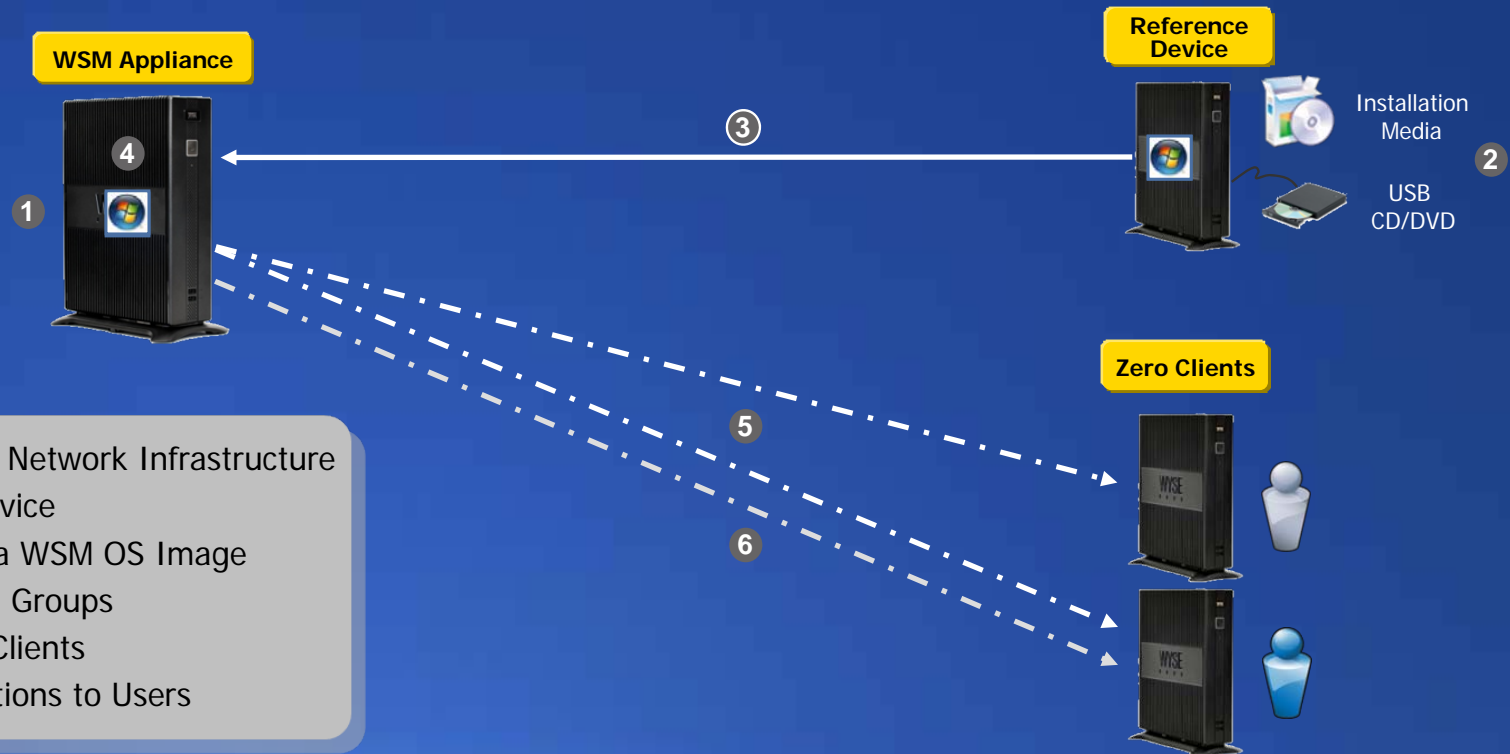
# WSM Appliance und 'Pilot in a Box'

## WSM Appliance

- R90LE 0GB/2GB, 120GB HDD
- XPe Operating System
- SQL 2005 Express Database
- WSM Software pre-installed

## WSM Pilot in a Box

- 1 x WSM appliance
- 3 x WSM software seats
- 1 x Reference device R00L 2GB/1GB
- 2 x Zero Client R00L 0GB/1GB



1. Connect WSM Appliance to Network Infrastructure
2. Install OS on Reference Device
3. Capture OS Installation to a WSM OS Image
4. Assign OS Image to Device Groups
5. Stream OS Image to Zero Clients
6. Optional, provision Applications to Users

# Fragen ?

