*Hot Performance. Cool Costs.*

LISCON Managed Desktop

Dieses innovative LISCON-Produkt beseitigt das letzte Gegenargument beim Einstieg in die Server-Based-Welt: Den Client-Kauf. Weder müssen Sie Ihre vorhandenen PCs ausrangieren, noch umständlich das installierte Windows-Betriebssystem der PCs weiterpflegen.

Das ab sofort verfügbare Produkt kommt via selbstbootender CD-ROM oder Netzwerkboot auf die Clients. Wahlweise wird das LISCON Managed Desktop „live“ ausgeführt (ohne Installation), zu Windows hinzuiinstalliert, oder unter Löschung des bisherigen Systems installiert.

**Nutzen Sie Ihre PCs.
Mit dem LMD von LISCON.**

LISCON Managed Desktop FACTS

Kostengünstig

Sie verwenden vorhandene PCs und ersparen sich die Wiederbeschaffung. Günstig im Betrieb und günstig in der Anschaffung.

Linux-based LISCON OS

Das LISCON OS ist nicht gegen die bekannten Viren und Würmer anfällig, daher entfällt hier der PC-typische Hotfix- und Updatestress.

Keine Windows-Imagepflege

Das mühsame Pflegen von vorhanden Windows-Images, mit allen Treibern für alte PCs entfällt völlig.

Einfache Updates

Updates Ihrer Anwendungssoftware finden am Server statt - die Clients bleiben gleich. Es ist nicht mehr notwendig, die Hardware aufzurüsten.

Zentrale Verwaltung

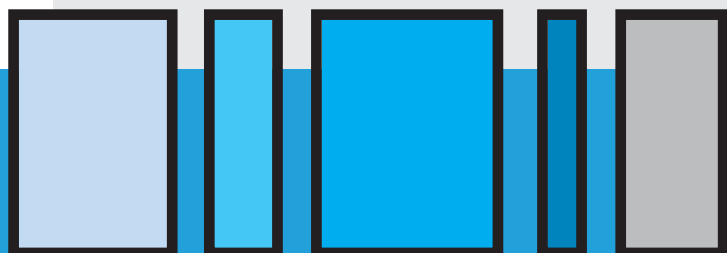
Teure Vor-Ort-Einsätze entfallen völlig - LMD ist zu 100% remote managebar. Durch die LISCON Management Console lassen sich Konfiguration und Firmware auch gruppenweise verwalten.

LISCON-Features.

Die bewährten LISCON Features wie Einsatz lokaler Geräte (Drucker, USB etc.), Multiprotokollunterstützung (ICA, RDP, ...), Multisession etc. sind wie am LISCON Thin Client verfügbar.

Einfaches Roll-Out

Das LISCON Managed Desktop kann über CD-ROM, Netzwerk oder USB-Medien ausgerollt werden. Wahlweise kann das Windows-Betriebssystem weiterverwendet werden oder überschrieben.



Cool Clients. Managed Desktops.

www.liscon.com

LISCON Managed Desktop

Betriebssystem

- » LISCON OS (Linux-basiert)
- » Sicher vor Viren, Würmern, Hackern
- » Multisession
- » Lokales Window-management

Protokolle

- » Citrix ICA mit PNAgent
- » Citrix NFuse
- » Microsoft RDP
- » VNC
- » Telnet/VT100/VT220
- » SSH (Secure Shell)
- » X11/XDMCP

Voraussetzungen

PC mit Intel- oder kompatibelem Prozessor

- » ab ca. 150 MHz
- » min. 64 MB RAM
- » PCI-Bus
- » Festplatte (nur bei Vollinstallation)

Graphikadapter

- » gängiger PCI-basierter Graphikchip oder onboard-Lösung

Unterstützte lokale Geräte

- » Wheelmouse
- » CD-Brenner
- » Digitalkamera
- » Drucker
 - ThinPrint
 - LPD, TCP/IP Printing
- » USB-Speicher (CD-ROM, ZIP, Flashmemory, ...)

Netzwerkadapter

- » gängiger PCI-basierter Netzwerkchip oder onboard-Lösung

Roll-out

Live-Start und Vollinstallation

- » CD-ROM
- » Netzwerk/PXE
- » USB-Datenträger

Windows-Installation

- » Installation auf Windows-Partition
- » Einfacher Windows-Installer
- » Eintragung im Windows Bootmenü

Konfiguration

- » Einfache Konfigurations-wizards
- » Graphisches Tool
- » Alternativ Shell-basierende Konfiguration
- » Paßwortschutz

Remote Management

- » Kann zu 100% von LMC (LISCON Management Console) verwaltet werden
- » SSH/Telnet-Login
- » Screen Shadowing

Networking

- » TCP/IP, DNS, DHCP, static
- » NTP-Zeitsynchronisation
- » ADSL: PPPoE und PPTP
- » Ethernet Media-mode einstellbar/ auto-negotiation

Web-Browser

- » Mozilla Firefox
- » Flash-Plugin

VPN

- » IPSEC
- » PPTP
- » CiscoVPN

Sonstiges

- » Ad-hoc Sessions
- » Chooser (simple vs. extended)
- » Session Autostart
- » Audiomixer
- » Lokaler Bilder-Viewer

LISCON Informationstechnologie GmbH

Kohldorfer Straße 98, A-9020 Klagenfurt

Tel: +43 720 890005, Fax: +43 720 890005 99
e-mail: office@liscon.com, www.liscon.com