




Programminformation

MHEX® NSX 2009 Networking Services

Die pädagogische Oberfläche für **Windows** 

Version 9.0.0 freigegeben KW 21/2009

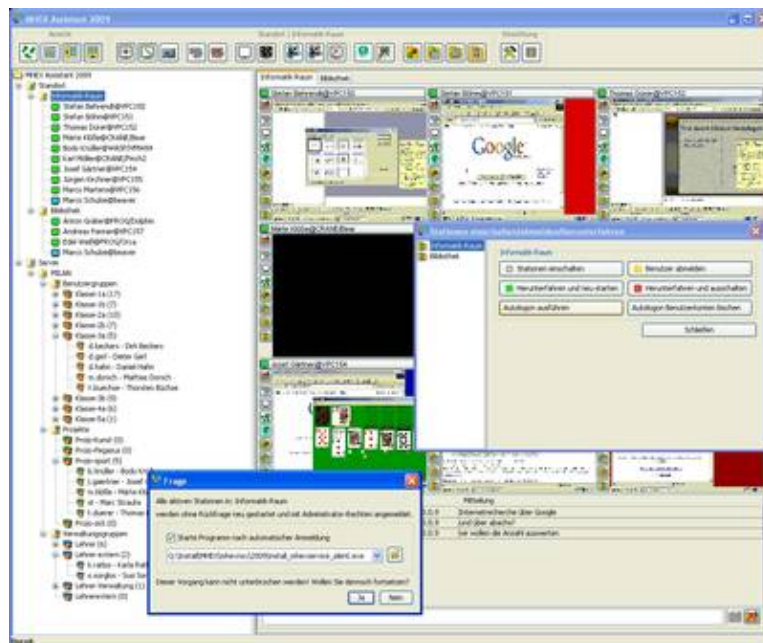
Software und Handbücher finden Sie unter **Download**

Neues

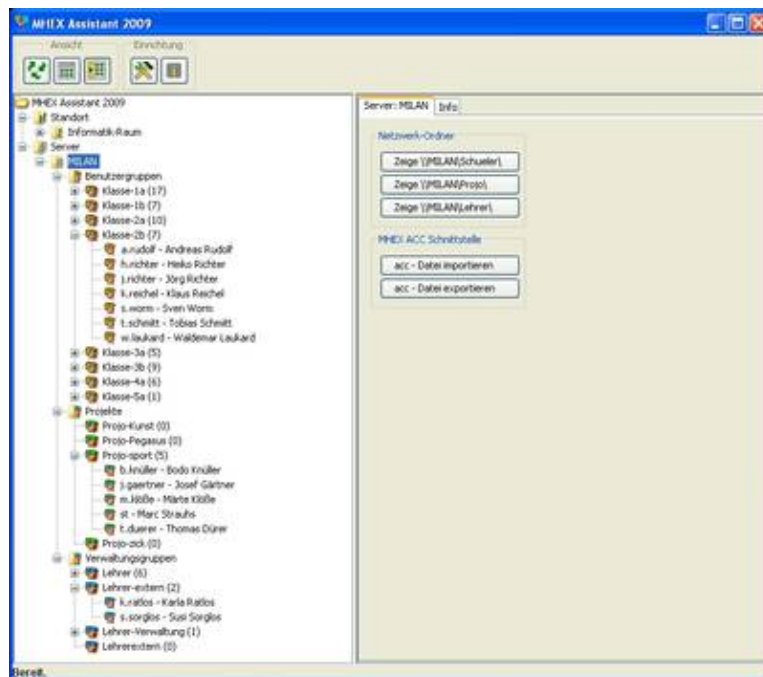
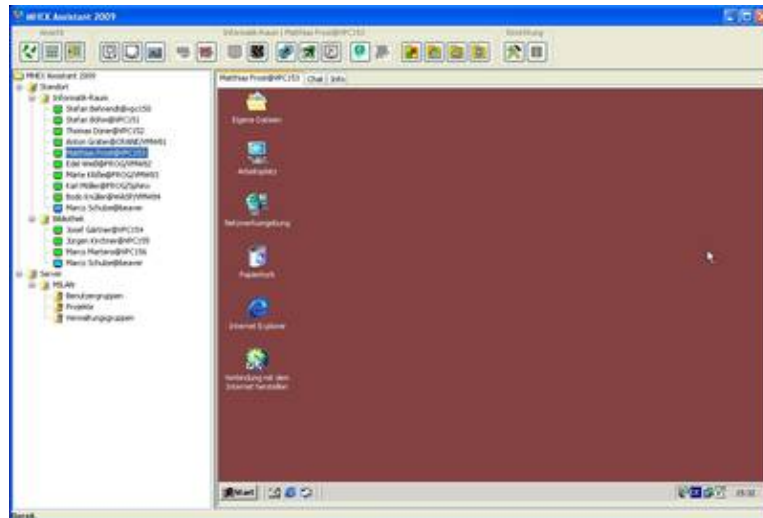
- Bildschirmübertragung in skalierten Fenstern
- Überwachung der Mhex Clients über einen Dienst
- Verbesserte Unterstützung für Windows Terminal Server 2008

Screenshots

[Auf Bilder klicken zum Vergrößern]



MHEX: NSX 2009 Windows



Screenshots der Windows-Version

Systemanforderungen

Master-PC

Betriebssystem: Win 2000 SP4, Win XP SP2, Win Vista SP1 32/64 und Windows Terminal-Session

CPU: ab 1 GHz, Dual Core empfohlen

RAM: 512 MB minimal

Grafikauflösung: ab VGA, SVGA/XGA empfohlen

Farbtiefe: 16 bit, 32 bit Unterstützung

Netzwerk: 1GBit, 100 MBit, minimal 10 MBit

MHEX: NSX 2009 Windows

Service-PC

Betriebssystem: Win 2000 SP4, Win XP SP2, Win Vista SP1 32/64 und Windows Terminal-Session

CPU: ab 800 MHz, mehrprozessortauglich

RAM: 256 MB minimal

Grafikauflösung: ab VGA, SVGA/XGA empfohlen

Farbtiefe: 16 bit, 32 bit Unterstützung

Netzwerk: 1GBit, 100 MBit, minimal 10 MBit

Netzwerkserver

Der Einsatz eines Netzwerkservers ist optional, wird allerdings für eine zentrale Account- und Benutzerverwaltung als Domänen-Server empfohlen.

Domänen-Controller: Windows® 2000 Server SP4, Windows® 2003 Server SP2, Windows® 2008 Server SP1

Fileserver: Windows® 2000/XP Prof./Vista, Windows® 2000 Server SP4, Windows® 2003 Server SP2, Windows® 2008 Server SP1

Terminalserver

Betriebssystem: Windows® 2003 Server SP2 32/64, Windows® 2008 Server SP1 32/64

CPU: ab Pentium IV, Dual Core empfohlen, vergleichbarer AMD-Prozessor oder höher

RAM: ab 2 GB, mehr je Anforderung

Netzwerk: 1GBit, 100 MBit minimal

Für die Benutzerverwaltung wird ADS vorausgesetzt.

Versionen

Infos über unsere Softwareversionen und Ziele für die nächste Version finden Sie [hier](#).

Kompatibilität

MHEX: NSX 2009 Windows

MHEX® NSX entspricht kontinuierlich den neusten technischen Standards. Hierbei spielen Kompatibilität, Sicherheit und Updatefähigkeit die entscheidenden Rollen. **MHEX® NSX** können Sie unter **Windows 2000/XP/Vista, Windows Terminal-Session** und **Sun Solaris 10** einsetzen und bald auch unter **Linux**. Dabei stehen Ihnen eine Vielzahl sinnvoller Funktionen zur Verfügung, die den täglichen Unterricht zu einem Vergnügen machen.