



Datavision GmbH
Weinlandstrasse 10
CH-8451 Kleinandelfingen

www.datavision-gmbh.ch

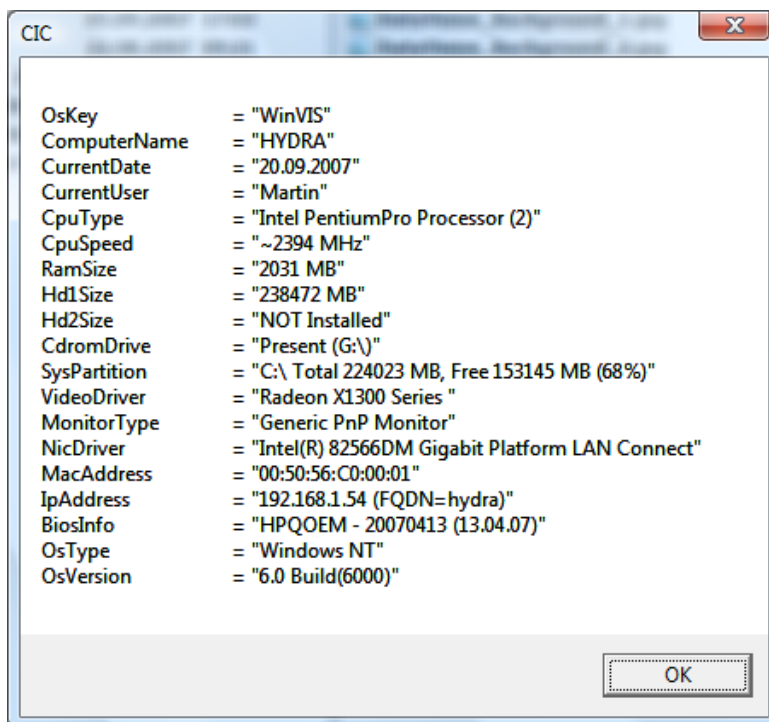
info@datavision-gmbh.ch

ComputerInventory V4.3

ComputerInventory ist das Werkzeug zur automatisierten Inventarisierung der PC Hardware Ihres Unternehmens.

ComputerInventory ...

- ... besteht aus einem Programm, das auf den PC Clients läuft und bei jedem Start von Windows den momentanen Status der Hardware scannt.
- ... schreibt die gesammelten Daten in eine Zentrale Datei im CSV (Comma Separated Value) Format.
- ... benötigt kein WMI (Windows Management Instrumentation), kein Windows Scripting Host, keine .NET Laufzeitumgebung.
- ... ist lediglich 98KB gross und extrem schnell.





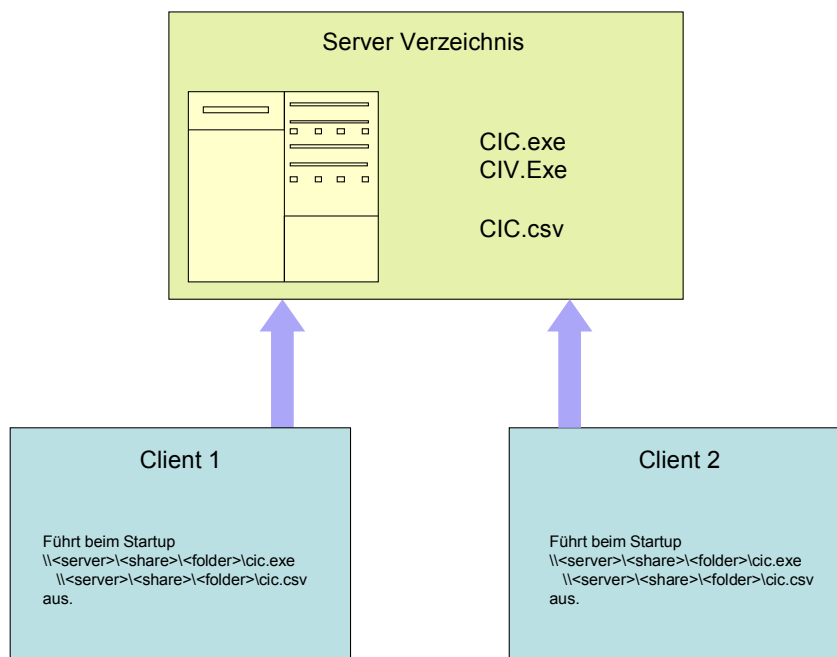
Datavision GmbH
Weinlandstrasse 10
CH-8451 Kleinandelfingen

www.datavision-gmbh.ch

info@datavision-gmbh.ch

ComputerInventory V4.3

Technischer Ablauf der Inventarisierung



- Der Client führt die Datei CIC.exe aus und übergibt dabei den Namen der CSV Datei (Ausgabe).
- CIC.exe liest die Hardware-Daten des Rechners und schreibt die ermittelten Werte in die CSV Datei.



Datavision GmbH
Weinlandstrasse 10
CH-8451 Kleinandelfingen

www.datavision-gmbh.ch

info@datavision-gmbh.ch

ComputerInventory V4.3

Anzeige der gesammelten Daten

ComputerName	OsKey	CurrentDate	CurrentUser	CpuType	CpuSpeed	RamSize	Hd.
ASTARTE	WinXPb	08.12.2004	Silvana	Intel PentiumPro Processor (1)	~597 MHz	511 MB	38154
TYCHO	WinXPa	08.12.2004	Katharina	Intel PentiumPro Processor (1)	~597 MHz	511 MB	38154
ORION	Win2Ka	08.12.2004	Administrator	Intel PentiumPro Processor (1)	~597 MHz	511 MB	38154
HYDRA	WinVIS	22.08.2007	Martin	Intel PentiumPro Processor (2)	~2394 MHz	2031 MB	23847
VIRGO	WinXPb	01.06.2007	Martin	Intel PentiumPro Processor (2)	~1197 MHz	1016 MB	57231

- Verwenden Sie den ComputerInventory-Viewer um die gesammelten Daten anzuzeigen und zu drucken.
- Verwenden Sie praktisch jedes beliebige Tabellenkalkulations-Programm um die gesammelten Daten weiter zu verarbeiten, Statistiken zu erstellen, etc.