

Systemanforderungen Verlage & Akzidenzdruck

OneVision Software AG

Inhalt

Asura 10.2, Asura Pro 10.2, Garda 10.2.....	2
PlugBALANCEin 10.2, PlugCROPin 10.2, PlugFITin 10.2, PlugRECOMPOSEin 10.2, PlugSPOTin 10.2,	2
PlugTEXTin 10.2, PlugINKSAVEin 10.2, PlugWEBin 10.2.....	2
Asura Balance 2.1	3
Asura Enterprise 2.7	4
Voyager 1.2	6
Mirado 1.2.....	7
Workspace 1.5, Amendo 2.5, Contenio 1.5	8
Connect 2.2	10
Solvero 10.2 (Windows) Concurrent License	11
Solvero 10.2 (Macintosh OSX) Concurrent License.....	11
Sicuriq 1.5, Sicuriq Pro 1.5.....	12

**Alle Setups erfordern zur Installation einen lokalen Administrator.
Wenn in Ihrem Netzwerk spezielle Netzwerkpolicies genutzt werden, kontaktieren Sie bitte OneVision vor der Installation zur Abklärung der Kompatibilität.**

**Asura 10.2, Asura Pro 10.2, Garda 10.2
PlugBALANCEin 10.2, PlugCROPin 10.2, PlugFITin 10.2, PlugRECOMPOSEin 10.2, PlugSPOTin 10.2,
PlugTEXTin 10.2, PlugINKSAVEin 10.2, PlugWEBin 10.2**

Betriebssystem	Windows XP Professional®, Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003 R2® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003 R2® Standard Edition Service Pack 2, 64 Bit Windows Server 2008® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2008® Standard Edition Service Pack 2, 64 Bit (nur mit HASP Dongle) Windows Server 2008® R2 Standard Edition 64 Bit (nur mit HASP Dongle)
Prozessor	Intel Core 2 Duo 2,4 GHz (oder schneller), 1066 MHz FSB (oder schneller), Intel AMD Athlon 64 x2 5200 (oder kompatibel / oder schneller)
Hauptspeicher	4 GB RAM oder mehr empfohlen auf 64 Bit Betriebssystemen 8 GB oder mehr empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 50 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher, RAID 5 oder andere Maßnahmen zur Verbesserung der Zuverlässigkeit empfohlen, 50 GB freier Speicherplatz für temporäre Daten (normalerweise auf C:)
Bildschirmauflösung	Mindestens 1152 x 864 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
USB Port	Benötigt für Lizenz-Dongle
Netzwerk	TCP/IP, aktive Netzwerkverbindung vorausgesetzt

Asura Balance 2.1

Betriebssystem	Windows XP Professional®, Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit, Windows Server 2003 R2® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit
Prozessor	Intel Pentium IV 2,8 GHz (oder schneller), 533 MHz FSB (oder schneller) empfohlen (HyperThreading zur Zeit nicht unterstützt) AMD Athlon 64 3000+ (oder kompatibel / oder schneller)
Asura Version	Benötigt Asura 8.5, Asura Pro 8.5 oder höher
Hauptspeicher	1024 MB RAM oder mehr empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 30 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1152 x 864 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
Netzwerk	TCP/IP, aktive Netzwerkverbindung vorausgesetzt

Asura Enterprise 2.7

JDFnet Dienst

Betriebssystem	Windows Server 2003 Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003 R2® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit
Asura Version	Requires Asura 9.6, SR3 Asura Pro 9.6 SR3 or above
Prozessor	Intel Core 2 Duo (oder kompatibel) 2 GHz oder schneller
Hauptspeicher	Mindestens 1 GB RAM, 2 GB RAM empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 200 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher RAID 5 oder andere Maßnahmen zur Verbesserung der Zuverlässigkeit empfohlen. Abhängig vom individuellen Workflow können mehr verfügbare Speicher nötig sein.
Bildschirmauflösung	Mindestens 1024 x 768 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
CD-ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
USB-Port	Benötigt für Lizenz-Dongle
Netzwerk	Benötigt TCP/IP Dienste und aktive Netzwerkverbindung; Externe Kommunikation mit Asura und Asura Pro über JDFnetEnterprise Plugin via offene Ports 8050 (Standardeinstellung)

Web Komponenten

Betriebssystem	Windows Server 2003 Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003 R2® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows XP Professional, Service Pack 2, 32 Bit 32 Bit SUSE LINUX Professional 10.1 (oder kompatibel) ¹
Prozessor	Intel Core 2 Duo (oder kompatibel) 2 GHz oder schneller
Hauptspeicher	Mindestens 512 MB RAM, 1 GB RAM empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 200 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher; RAID 5 oder andere Maßnahmen zur Verbesserung der Zuverlässigkeit empfohlen. Abhängig vom individuellen Workflow können mehr verfügbare Speicher nötig sein.
Bildschirmauflösung	Mindestens 1024 x 768 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
CD-ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
Netzwerk	Benötigt TCP/IP Dienste und aktive Netzwerkverbindung; Externe Kommunikation mit Asura 8.5SR1, 9.0SR2 oder höher sowie Asura Pro 8.5SR1, 9.0SR2 oder höher über JDFnetEnterprise Plugin via offene Ports 8050 (Standardeinstellung)
Web Server	Apache 2.2.2 ² und PHP 5.1.4 ²
Datenbank	MySQL 5.0.21 ²

TCP & UDP Kommunikation zwischen Webserver, JDFnet Dienst und Asura auf mehreren Ports erforderlich. JDFnet und Asura müssen in der gleichen Netzwerkumgebung sein. Details erfahren Sie von OneVision und sind zum Teil installationsabhängig.

⁽¹⁾ Asura Enterprise Server sollte auch auf anderen Linux Distributionen oder Versionen mit Kernel 2.4.x und 2.6.x, die XAMPP 1.5.3a von www.apachefriends.org unterstützen, laufen. Die hier genannte ist die einzige von OneVision mit Asura Enterprise getestete und von OneVision unterstützte Distribution/Version.

⁽²⁾ Beinhaltet in XAMPP Linux 1.5.3a von www.apachefriends.org

Bitte beachten Sie:

Asura Enterprise wird als zusätzliche Anwendung zu Asura oder Asura Pro ab Version 9.6SR3 angeboten. Es wird nicht empfohlen, den Web Server (Apache, PHP, MySQL) auf der gleichen Hardware wie Asura oder Asura Pro zu installieren, wenn der entsprechende Rechner nicht mindestens zwei Prozessorkerne aufweist. Ansonsten ist damit zu rechnen, dass Leistungsverlust auftritt und die Applikation langsamer wird.

Der OneVision JDFnet Dienst sollte auf einem separaten Windows PC im Asura Netzwerk installiert werden, wenn der Asura Rechner nicht mindestens zwei oder mehr CPU-Kerne zur Verfügung stellt. Wird der JDFnet Dienst auf dem Asura Rechner installiert, gelten die jeweils höheren Systemanforderungen.

Asura Direct für Windows

Betriebssystem	Windows XP Professional®, Service Pack 2, 32 Bit Windows Vista Business®, Service Pack 2, 32 Bit oder 64 Bit Windows Server 2003 Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit
Browser	Internet Explorer 7.0, Firefox 3.5,
Prozessor	Pentium III (oder kompatibel) 1 GHz (oder schneller)
Hauptspeicher	1 GB RAM empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 10 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1024 x 768 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
Netzwerkverbindung	TCP/IP-Dienste und aktive Netzwerkverbindung zu Asura Enterprise wird vorausgesetzt

Asura Direct für Macintosh OSX

Betriebssystem	Mac OS X 10.4.11 (Tiger) Mac OS X 10.5.8 (Leopard) Mac OS X 10.6.3 (Snowleopard)
Browser	Safari 4.0, Firefox 3.5
Prozessor	Apple Macintosh mit PowerPC G5 oder Intel CPU
Hauptspeicher	1 GB RAM empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 10 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1024 x 768 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
Netzwerkverbindung	TCP/IP-Dienste und aktive Netzwerkverbindung zu Asura Enterprise vorausgesetzt

Voyager 1.2

Für die Nutzung von OneVision Voyager benötigen Sie einen funktionsfähigen OneVision Workspace Server (Minimum: Workspace Version 1.4 SR3).

Voyager Server

Betriebssystem	32 Bit SUSE LINUX Professional 10.3 (oder kompatibel) 32 Bit UBUNTU LINUX 08.04 (oder kompatibel) Aktuelle Version von GhostScript und ImageMagick muss installiert sein
Prozessor	Intel Core 2 Duo (oder kompatibel) 2 GHz oder schneller
Hauptspeicher	Mindestens 1 GB RAM, 2 GB RAM empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, mindestens 200 GB verfügbar für Installation, virtuellen Speicher, Historie und Protokoll auf /opt; Raid 5 oder ähnliches empfohlen; je nach individuellen Workflow Konfigurationen ist auch mehr Speicher empfehlenswert
Bildschirmauflösung	Mindestens 1024 x 768 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
CD-ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
Netzwerkverbindung	Aktive Netzwerkverbindung vorausgesetzt; Externe Kommunikation zum Workspace Server und Voyager Klienten via http Port 80 muss möglich sein. Für Email-Kommunikation ist ein SMTP-Server erforderlich

Voyager Direct für Windows

Betriebssystem	Windows XP Professional®, Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003 Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit
Browser	Internet Explorer 7.0, Firefox 3.5 mit Flash Plugin 10.0
Software	Voyager Desktop Client installiert
Prozessor	Pentium III (oder kompatibel) 1 GHz (oder schneller)
Hauptspeicher	Mindestens 1 GB RAM empfohlen
Festplatte	Festplatte, 10 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1024 x 768 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
Netzwerkverbindung	TCP/IP-Dienste und aktive Netzwerkverbindung zum Voyager Server wird vorausgesetzt

Voyager Direct für Macintosh OSX

Betriebssystem	Mac OS X 10.4.11 (Tiger) Mac OS X 10.5.8 (Leopard)
Browser	Safari 4.0, Firefox 3.5 mit Flash Plugin 10.0
Software	Voyager Desktop Client installiert
Prozessor	Apple Macintosh mit Intel CPU
Hauptspeicher	Mindestens 1 GB RAM empfohlen
Festplatte	Festplatte, 10 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1024 x 768 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
Netzwerkverbindung	TCP/IP-Dienste und aktive Netzwerkverbindung zum Voyager Server vorausgesetzt

Mirado 1.2

Mirado Prep

Betriebssystem	Windows XP Professional, Service Pack 3, 32 Bit .Net 2.0 Service Pack 1 Laufzeitumgebung
Prozessor	Intel Core 2 Duo (oder kompatibel) 2,4 GHz oder schneller
Hauptspeicher	Mindestens 2 GB RAM, 4 GB RAM empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 200 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher RAID 5 oder andere Maßnahmen zur Verbesserung der Zuverlässigkeit empfohlen. Abhängig vom individuellen Workflow kann mehr verfügbarere Speicher nötig sein
Bildschirmauflösung	Mindestens 1280 x 1024 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
CD-ROM	Benötigt für Installation
USB Port	Benötigt für Lizenz-Dongle

Mirado Server

Betriebssystem	Windows Server 2003 Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003 R2® Standard Edition, Service Pack 2 32 Bit 32 Bit SUSE LINUX Professional 10.3 (oder kompatibel)
Prozessor	Intel Core 2 Duo (oder kompatibel) 2 GHz oder schneller
Hauptspeicher	Mindestens 1 GB RAM, 2 GB RAM empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 200 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher RAID 5 oder andere Maßnahmen zur Verbesserung der Zuverlässigkeit empfohlen. Abhängig vom individuellen Workflow kann mehr verfügbarere Speicher nötig sein
Netzwerkverbindung	TCP/IP-Dienste und aktive Netzwerkverbindung
Web server	Apache 2.2.2 , IIS 6 oder neuer

Mirado Browser Klienten

Betriebssystem	Windows XP Professional®, Service Pack 2, 32 Bit Windows Vista Business®, Service Pack 2, 32 Bit OSX 10.4.11 OSX 10.5.8
Prozessor	Intel Core 2 Duo (oder kompatibel) 2 GHz oder schneller
Hauptspeicher	Mindestens 1 GB RAM, 2 GB RAM empfohlen
Bildschirmauflösung	Mindestens 1280 x 1024 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
Netzwerkverbindung	TCP/IP-Dienste und aktive Netzwerkverbindung
Web browser	Internet Explorer 7.0 Firefox 3.5 Safari 4.0 Jeweils mit JavaScript aktiv und Flash 10 Browserplugin installiert

Workspace 1.5, Amendo 2.5, Contenio 1.5

Anforderungen an den Server

Betriebssystem	Windows Server 2003® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003 R2® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2008 ® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2008® R2 noch nicht unterstützt
Prozessor	Intel Core 2 Duo/Quad 2,4 GHz (oder schneller), 1066 MHz FSB (oder schneller), CPU AMD Athlon 64 X2 5200+, Athlon Phenom X2/X4 (oder kompatibel/oder schneller) Oder kompatible Server-CPU, wie zum Beispiel Xeon oder Opteron, Mindestens zwei Kerne exklusiv verfügbar für Workspace, für mehr als 21 Klienten mindestens 4 Kerne erforderlich. Mindestens ein Kern verfügbar exklusiv für Amendo zusätzlich zu den Workspace Anforderungen Mindestens ein Kern verfügbar exklusiv für Contenio zusätzlich zu den Workspace Anforderungen
Hauptspeicher	Mindestens 4 GB RAM empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 200 GB verfügbar für Installation, virtuellen Speicher und Daten. Empfehlenswert ist eine separate schnelle Festplatte für Daten, RAID 5/RAID 10 oder andere Maßnahmen zur Verbesserung der Zuverlässigkeit empfohlen 50 GB freier Speicherplatz für temporäre Daten (nomalerweise auf C:) 10 GB freier Speicherplatz Logdaten
Auflösung	Mindestens 1024 x 768 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
USB Port	Benötigt für Lizenzdongle
Netzwerk	TCP/IP-Protokoll und aktive Netzwerkverbindung wird vorausgesetzt; Schnelles Switch basiertes Netzwerk und Gigabit Netzwerkadapter für Server
Asura	Werden mehrere Asura-Systeme verbunden, müssen die Asura-Systeme auf dem gleichen Versionsstand und mit gleichem PlugIn-Set sein. (Version 10.0 SR2 oder höher) Alle Asura müssen im gleichen Subnetz wie der Workspace Server installiert sein.

Anforderungen an Contenio zusätzlich zu Workspace

Laufzeit	.Net 2.0 Service Pack 2 Runtime
Netzwerk	Aktive Netzwerkverbindung
Browser	Internet Explorer 8 auf Server installiert Adobe Flash Player 10.0 ActiveX PlugIn für Microsoft Internet Explorer 8.0

Anforderungen an Mobile Anwendungen

Browser	HTML 4.0 unterstützender Web Browser und Geräteauflösung von mindestens 240 x 320 Pixel
Netzwerk	aktive Netzwerkverbindung zum Workspace Server via http

Anforderungen an die Workspace Monitor & Workspace Admin Anwendungen

Browser	Internet Explorer 7, Internet Explorer 8, Firefox 3.5, Safari 4.0 aktiviertes JavaScript
Betriebssystem	Windows XP Professional, Service Pack 3, 32 Bit Macintosh OSX 10.4.11 Macintosh OSX 10.5.8

Netzwerk	aktive und offene Netzwerkverbindung zum Workspace Server via http
----------	--

Anforderungen an die Workspace Control Anwendungen

Java Runtime	Windows: Java 1.6.0 16 oder höher OSX: Java for Mac OS X 10.4 Release 9 oder Java for Mac OS X 10.5 Update 5
Betriebssystem	Windows XP Professional, Service Pack 3, 32 Bit Macintosh OSX 10.4.11 Macintosh OSX 10.5.8
Browser	Internet Explorer 7.0, Internet Explorer 8.0, Firefox 3.5, Safari 4.0, JavaScript und Java aktiviert
Prozessor	Pentium IV (oder kompatibel) 3 GHz (oder schneller) Apple Macintosh mit PowerPC G5 oder Intel CPU
Hauptspeicher	Mindestens 2048 MB
Festplatte	Schnelle Festplatte, 1 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Auflösung	Mindestens 1024 x 768 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
Netzwerk	aktive und offene Netzwerkverbindung zum Workspace Server

Anforderungen an die Amendo Interactive Klienten auf Windows

Betriebssystem	Windows XP Professional, Service Pack 2, 32 Bit Windows 7 Professional, 32 Bit und 64 Bit
Prozessor	Intel Core 2 Duo 2,4 GHz (oder schneller), 1066 MHz FSB (oder schneller),
Hauptspeicher	2048 MB RAM oder mehr empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 10 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Auflösung	Mindestens 1280 x 1024 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
Netzwerk	aktive und offene Netzwerkverbindung zum Workspace Server

Anforderungen an die Amendo Interactive Klienten auf Mac OSX

Betriebssystem	Mac OS X 10.5.8 mit Java für Mac OS X 10.5 Update 5 Mac OS X 10.6.4 mit Java für Mac OS X 10.6 Update 1
Prozessor	Intel Core 2 Duo 2,4 GHz (oder schneller), 1066 MHz FSB (oder schneller),
Hauptspeicher	2048 MB RAM oder mehr empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 10 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Auflösung	Mindestens 1280 x 1024 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
Netzwerk	aktive und offene Netzwerkverbindung zum Workspace Server

Connect 2.2

Anforderungen an Server

Betriebssystem	Windows Server 2003® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003 R2® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2008 ® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Nicht Windows Server 2008® R2
Prozessor	Intel Core 2 Duo/Quad 2,4 GHz (oder schneller), 1066 MHz FSB (oder schneller), CPU AMD Athlon 64 X2 5200+, Athlon Phenom X2/X4 (oder kompatibel/oder schneller) Oder kompatible Server-CPU, wie zum Beispiel Xeon oder Opteron
Hauptspeicher	Mindestens 4 GB RAM empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 200 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher, Empfehlenswert ist eine separate schnelle Festplatte für Daten, RAID 5/RAID 10 oder andere Maßnahmen zur Verbesserung der Zuverlässigkeit empfohlen
Auflösung	Mindestens 1024 x 768 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
USB Port	Benötigt für Lizenzdongle
Netzwerk	TCP/IP-Protokoll und aktive Netzwerkverbindung wird vorausgesetzt; Schnelles Switch basiertes Netzwerk und Gigabit Netzwerkadapter für Server empfohlen
Laufzeitsystem	.Net 2.0 Service Pack 1 Runtime installiert

Anforderungen an Connect Klienten

Betriebssystem	Windows XP Professional, Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003 R2® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2008 ® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Nicht Windows Server 2008® R2
Prozessor	Intel Core 2 Duo/Quad 2,4 GHz (oder schneller), 1066 MHz FSB (oder schneller), CPU AMD Athlon 64 X2 5200+, Athlon / Phenom X2/X4 (oder kompatibel/oder schneller) Oder kompatible Server-CPU, wie zum Beispiel Xeon oder Opteron
Hauptspeicher	Mindestens 2 GB RAM empfohlen
Festplatte	20 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher,
Auflösung	Mindestens 1024 x 768 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
Netzwerk	TCP/IP-Protokoll und aktive Netzwerkverbindung wird vorausgesetzt; Server und Klienten sollten im gleichen Netzwerksegment liegen
Laufzeitsystem	.Net 2.0 Service Pack 1 Runtime installiert

Solvero 10.2 (Windows) Concurrent License

Betriebssystem	Windows XP Professional®, Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit Windows Vista Business®, Service Pack 2, 32 Bit Windows 7 Professional®, 32 Bit Windows 7 Professional®, 64 Bit (nur mit HASP dongle)
Prozessor	Intel Core 2 Duo 2,4 GHz (oder schneller), 1066 MHz FSB (oder schneller), AMD Athlon 64 3400+ (oder kompatibel / oder schneller)
Hauptspeicher	2048 MB RAM oder mehr empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 30 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1152 x 864 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
Netzwerk	TCP/IP, aktive Netzwerkverbindung zum Lizenzserver vorausgesetzt

Solvero 10.2 (Macintosh OSX) Concurrent License

Betriebssystem	Mac OS X 10.4.11 mit Java für Mac OS X 10.4 Release 9 Mac OS X 10.5.8, mit Java for Mac OS X 10.5 Update 5 Mac OS X 10.6.3 mit Java für Mac OS X 10.6 Update 1
Prozessor	Apple Macintosh mit Power PC G5 oder Intel CPU
Hauptspeicher	2048 MB RAM oder mehr empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 30 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1152 x 864 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
Netzwerk	TCP/IP, aktive Netzwerkverbindung zum Lizenzserver vorausgesetzt

Concurrent License Lizenzserver

Betriebssystem	Windows XP Professional®, Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003® Standard Edition Service Pack 1, 32 Bit
Prozessor	Freie Rechenzeit für Lizenzanfragen verfügbar, nur kurze Auslastungsspitzen
Hauptspeicher	1024 MB RAM oder mehr empfohlen
Festplatte	Festplatte, 1 GB verfügbar für Installation
Bildschirmauflösung	Mindestens 1152 x 864 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
USB Port	Benötigt für Lizenz-Dongle, kein anderer Aladdin Dongle kann gleichzeitig am selben Lizenzserver betrieben werden
Netzwerk	TCP/IP, aktive Netzwerkverbindung zu Anwendungs-Workstation vorausgesetzt. Server und Arbeitsstationen sollten im gleichen Netzwerksegment sein.

Sicuriq 1.5, Sicuriq Pro 1.5

Betriebssystem	Windows XP Professional®, Service Pack 2, 32 Bit Windows Server 2003® Standard Edition Service Pack 2, 32 Bit
Prozessor	Intel Core 2 Duo (oder kompatibel) 2 GHz (oder schneller)
Hauptspeicher	Mindestens 512 MB RAM, 1 GB RAM empfohlen
Festplatte	Schnelle Festplatte, 10 GB verfügbar für Installation und virtuellen Speicher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1024 x 768 Bildpunkte bei 24-Bit Farbtiefe
CD ROM Laufwerk	Benötigt für Installation
USB Port	Benötigt für Lizenz-Dongle
Netzwerk	TCP/IP-Dienste und aktive Netzwerkverbindung vorausgesetzt

