

myRoom™ – virtuelle Server anderer Hersteller

Die myRoom™ Software kann auf einem virtuellen Server installiert werden, der von der IT-Abteilung des Kunden bereitgestellt wird.

Während der Inbetriebnahme des Systems installiert der zertifizierte Lutron-Außendiensttechniker die myRoom™-Software und alle anderen erforderlichen Softwarekomponenten auf dem virtuellen Server. Unterstützende Software umfasst u. a. spezifische Lutron-Anwendungen, Diagnoseinstrumente oder virtuelle Maschinenabbilder. Die IT-Abteilung des Kunden muss vor Ort zur Verfügung stehen, um dem Techniker bei der Inbetriebnahme helfen zu können.

Der virtuelle Server ist der Verwendung mit der Lutron® myRoom™ Software vorbehalten.

Mindestanforderungen an die Hardware

- Quad Core Intel® Xeon® Prozessor mit einer Taktgeschwindigkeit von mind. 2,8 GHz
- Dedizierte Grafikkarte mit einem 256-MB-Speicher
- 8 GB RAM
- 250 GB Festplatte
- Anzeige mit einer Auflösung von mind. 1280 x 1024 Pixeln
- Zwei (2) 100-Mbps-Ethernet-Netzwerkschnittstellen
 - Eine (1) Ethernet-Netzwerkschnittstelle wird für die Kommunikation mit den myRoom™ Schaltschränken verwendet.
 - Eine (1) Ethernet-Netzwerkschnittstelle wird für die Kommunikation mit dem Firmen-Intranet verwendet und ermöglicht den Zugriff für die Adminfunktionen und den Client-PC.

Hinweis: Nur eine (1) Ethernet-Netzwerkschnittstelle kommt zum Einsatz, wenn sich alle myRoom™ Schaltschränke und Client-PCs im selben Netzwerk befinden.

Unterstützte Betriebssysteme

- Lizenzierte Installation von Microsoft® Windows Server® 2008 R2 (64 Bit) (US-Englisch)
- Lizenzierte Installation von Microsoft® Windows Server® 2012 R1 (64 Bit) (US-Englisch)

Microsoft, Internet Explorer und Windows Server sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA bzw. in anderen Ländern.

Intel und Xeon sind Marken der Intel Corporation in den USA bzw. in anderen Ländern.

LUTRON® SPEZIFIKATIONSBLATT

Seite

Auftragsname:	Modellnummern:
Auftragsnummer:	

Erforderliche Software

- Microsoft® Internet Information Services (IIS) 7 oder höher
- Microsoft® Internet Explorer® 9 oder höher
- Microsoft® .NET Framework 3.5

Automatischer Neustart empfohlen

- Der Server sollte so konfiguriert sein, dass ein Neustart bei Stromverlust automatisch erfolgt, damit er bei Wiederherstellung der Stromzufuhr nicht ausgeschaltet bleibt