

Versionshinweise

**SEE Electrical Expert
V4R2 Service Pack 8 (4.48/A)**

Inhaltsverzeichnis

VERSIONSHINWEISE	1
A VORGENOMMENE ÄNDERUNGEN UND VERBESSERUNGEN IN SEE ELECTRICAL EXPERT V4R2 SERVICE PACK 8 (4.48/A) IM VERGLEICH ZU V4R2 SERVICE PACK 7 (4.47/B).....	3
A.1. NEUE FUNKTIONEN UND VERBESSERUNGEN	3
A.2. BEHOBENE PROBLEME	3
A.3. BEKANNTE PROBLEME UND PROBLEMUMGEHUNGEN	6
A.4. BEGRENZUNGEN UND EINSCHRÄNKUNGEN	8
A.4.1. <i>SEE Electrical Expert</i>	8
A.4.2. <i>SEE Electrical 3D Panel</i>	9
A.4.3. <i>Cabinet Thermal Calculation Modul</i>	9
A.4.4. <i>SEE Automatic Diagram Generation Modul</i>	9
A.4.5. <i>Concurrent Engineering Modul (Mehrbenutzermodus)</i>	10
A.4.6. <i>Open Data Modul</i>	10
A.4.7. <i>End Fitting Modul</i>	10
A.4.8. <i>3D Panel for SolidWorks Modul</i>	10
A.4.9. <i>Makro</i>	10
A.5. KOMPATIBILITÄT MIT ANDEREN IGE+XAO PRODUKTEN	10
A.5.1. <i>SEE Project Manager</i>	10
A.5.2. <i>SEE Access Control</i>	11
A.5.3. <i>SEE Automatic Diagram Generation</i>	11
A.5.4. <i>SEE Electrical 3D Panel</i>	11
A.6. SYSTEMANFORDERUNGEN	11
A.6.1. <i>Empfohlene Systemkonfiguration</i>	11
A.6.2. <i>Windows Kompatibilität</i>	12
A.6.3. <i>Virtuelle Lösungen Kompatibilität</i>	12

A VORGENOMMENE ÄNDERUNGEN UND VERBESSERUNGEN IN SEE ELECTRICAL EXPERT V4R2 SERVICE PACK 8 (4.48/A) IM VERGLEICH ZU V4R2 SERVICE PACK 7 (4.47/B)

A.1. NEUE FUNKTIONEN UND VERBESSERUNGEN

Mehrsprachig:

- Möglichkeit eine Sprache umzubenennen: der Knoten **Sprache ersetzen** des Abschnitts **Projekt** im Fenster **Konfigurieren** ermöglicht Ihnen, die aktuell im Projekt definierten Sprachen umzubenennen.

Projekt Datenkontrolle:

- Die Datenkonsistenzkontrolle wird bei Projekten bei ihrem Öffnen oder Migration durchgeführt.

Wenn eine Projektdatenbank beschädigt ist, versucht der jeweilige Prozess, das Projekt automatisch wiederherzustellen. Falls dies nicht möglich ist, ist das Projektöffnen gesperrt - Sie müssen sich mit unserem technischen Support in Verbindung setzen.

Andere:

- Die Dokumente **Versionshinweise** und **Was ist neu** können von dem Menü <?> abgerufen werden.

A.2. BEHOBENE PROBLEME

Blöcke

<i>BM22598</i>	Beim Einfügen von zwei Blöcken werden zwei verschiedene Kabel auf einer Verbindung mit den gleichen BMKs angezeigt.
----------------	---

Kabel

<i>BM20303</i>	Im Klemmenleisteditor ist es nicht möglich mehrere Adern durch eine Einzelausführung des Popup-Befehls Vorhandene Adern verbinden einzufügen.
<i>BM1401501</i>	Beim Kopieren und Einfügen eines Symbols, das an ein Kabel angeschlossen ist, ist die Eigenschaft, die anzeigt, ob das Symbol verbunden ist oder nicht, falsch.

Kopieren/Einfügen

<i>BM1401502</i>	Wenn ein Blatt durch den Befehl Inhalte einfügen kopiert und eingefügt wird, werden die Symbolattribute außerhalb des Blatts angezeigt.
------------------	--

Versionshinweise

COPYRIGHT © 2017 IGE+XAO. Alle Rechte vorbehalten

Absturz

BM1401532	Die Anwendung stürzt bei der Erzeugung von PDF-Dateien ab, wenn ein Blatt bestimmte Hyperlinks enthält.
-----------	---

DWG/DXF

BM1401530	Nach dem Import einer DWG-Datei werden die Grafiken aus dem Blatt platziert, und ihre Position wird im Vergleich zum Original gedreht.
BM21909	Falsches Ergebnis nach Import einer DWG-Datei in <i>SEE Electrical Expert</i> .
BM605080	Falsche Ergebnisse nach einem Schema Export in DWG-Format - BMKs, Referenzen und Text werden falsch versetzt.

Umgebung Katalog

BM22314	Beim Importieren von Bauteilen aus einem anderen Katalog erscheint das ausgewählte Verzeichnis bei der ersten Auswahl leer.
---------	---

Umgebung Methode

BM22567	Fehlende Daten (leerer Fensterbereich) im Reiter Nummerierung der Methode Bauteil-BMK für Kabel.
---------	--

Etikettenexport

BM19241	Der Prozess muss die Querschnittswerte exportieren, die von den Verbindungen der Fenster CAD Eigenschaften erhalten werden, und nur bei leerem Wert - den in der Methode Potenziale angegebenen Querschnittswert verwenden.
---------	---

Listenberichte

BM1401365	Bei Generierung von Aderlisten werden einige der Attribute "Von"/"Bis" invertiert.
BM605135	Die Attribute "[ANFANG]" und "[ENDE]", die in den Überschriften der generierten Listen eingefügt werden, funktionieren nicht (außer der Französischen Version).
BM23012	Nach Erzeugung eines Klemmenleistenblatts werden Kabel nicht mehr in den generierten Stücklisten extrahiert.
BM22970	Fehlende Daten in dem generierten Stücklistenblatt.
BM22699	Falsche Sortierung der Revisionsindizes.

Ort

BM1700039	Falsche Bauteiletikette beim Einsetzen eines Steckers.
-----------	--

Meldungen

BM22979	Falsche Übersetzung des Popup-Befehls Gehe zu Blatt .
BM22963	Falsche Meldung bei Verwendung des Befehls Inhalte einfügen , um Blätter von einem Ordner in einen anderen einzufügen.

Migration

BM22929	Auf ein Projekt migriert von V3R7 auf V4R2, werden Verbindungstypen bei Aktualisierung einer Renault-Umgebung aktualisiert.
---------	---

Open Data

BM22666	Unmöglich Verkabelungsattribute zu exportieren.
---------	---

Parameterblatt

BM22834	Der Makrobefehl \$CP funktioniert nicht in Symbol-Parameterblättern (\$LIST: SYMBOL).
---------	---

Schutz

BM23116	LiveUpdate startet nicht, wenn der Softlock-Schutz aktiviert ist.
---------	---

Revisionsindex

BM22117	Nach einer Aktualisierung des generierten Kabels oder des Verbindungsblatts wird sein Revisionsindex nicht gleich behalten.
---------	---

Stromlaufplan

BM1700096	Die Steckerattribute "\$KOMMENTAR_1", "KOMMENTAR_2" und "KOMMENTAR_3" können in einem Stromlaufplan nicht angezeigt werden.
BM1300954	Ein Kontaktsymbol hat Referenzen von einer anderen Klasse.
BM605077	Es ist nicht möglich, die Farbe mehrerer ausgewählter Objekte (durch das Icon Stift:  von der Symbolleiste Auswahl) zu ändern.
BM23221	Die bei der Ausführung des Befehls Werkzeuge > Überprüfen... erzeugte Protokolldatei ist unmöglich, gespeichert zu werden.
BM22953	Ein geschütztes Projekt ist nicht möglich als Vorlagenprojekt zu verwenden.
BM22713	Die Daten gehen verloren, wenn man versucht, unter einem anderen Namen (mit dem Befehl Speichern unter) ein geschütztes Projekt zu speichern, das vorher nicht mit seinem ursprünglichen Namen gespeichert wurde.
BM22374	Wenn ein Text in zwei Sprachen angezeigt wird, wenn das Tastaturkürzel " Shift + Linksklick " verwendet wird, um die beiden angezeigten Werte zu trennen und nur einen von ihnen zu verschieben, werden beide Texte verschoben.

Übersichtsplaneditor

BM23196	Unmöglich zwei OPR Symbole zu verknüpfen.
---------	---

Klemmen

BM22550	Der Popup-Befehl Adern sortieren im Klemmenleisteneditor funktioniert nicht.
---------	---

VBA API

BM22972	Beim Erstellen von Blättern aus einer XLS-Datei, die von der automatischen Schaltplangenerierung exportiert wurden, werden die Variablen "Kürzel" und "Reihenfolge" nicht für die BMK Zuordnung verwendet.
---------	--

Webkatalog

BM22003	Es ist nicht möglich, eine Bauteilreferenz herunterzuladen, wenn eine Firewall aktiv ist.
---------	---

Xelec Konverter

BM604973	Es ist nicht möglich, eine Klemmenleiste in einem konvertierten Projekt zu erzeugen.
BM23081	Nach der Konvertierung wird der Wert der Eigenschaft "Funktion" einer konvertierten Xelec-Komponente nicht korrekt als Wert des Funktionsattributs des jeweiligen Symbols abgerufen.
BM23037	Es ist nicht möglich, ein Projekt zu migrieren, wenn die Option "Konvertieren des Inhaltsverzeichnis in Zeichnung" aktiviert ist.

2D Panel

BM23052	Es ist unmöglich, die zusätzliche Bauteilreferenz zu entfernen, der einem Schrank zugeordnet ist.
BM22971	Die zusätzliche Bauteilreferenz eines Schaltschranks wird jedes Mal nach Bestätigung des Fensters CAD Eigenschaften des Schaltschranks verdoppelt.
BM23189	Die Navigation zwischen den Blättern Aufbauplan funktioniert nicht korrekt, wenn einige von ihnen gezoomt werden.

3D Panel

BM23087	Falsches Ergebnis nach dem Import einer DWG-Datei.
---------	--

A.3. BEKANNTE PROBLEME UND PROBLEMUMGEHUNGEN

Kabel

BM1401446	Die Schaltfläche Adern anordnen im Fenster CAD Eigenschaften der Kabel funktioniert nicht, wenn das Fenster von EDE abgerufen wird.
BM1300972	Beim Einfügen einer Ader mit gedrückter Strg -Taste können Sie nicht mehr als eine Verbindung auswählen und mehrere Einfügungen durchführen.
BM23242	Nach der Ausführung des Prozesses Aktualisierung der Verkabelung erscheinen die wieder angeschlossenen Adern auf der falschen Seite der Klemmenleiste.

Stecker

BM1700107	Falsch angezeigte Verbindungsinformationen (Von/Bis) beim Umschalten zwischen dem Steckereditor und dem Stromlaufplan.
-----------	--

DWG/DXF

BM1401534	Nach dem Exportieren eines Blattes in ein DWG-Format und dem Öffnen der Datei in AutoCAD sind die angezeigten Querverweise Grafiken falsch.
-----------	---

Listenberichte

BM1602074	Die Option " Symbole ohne BMK " in der Methode Ausdruck Bauteile funktioniert nicht ordnungsgemäß.
BM605147	Die Liste der Potenzialnummern wird nach dem Ändern oder Löschen einer Verbindung nicht aktualisiert.
BM23113	In einem generierten Kabelblatt sind die Kabelköpfe versetzt.

Migration

BM605173	Nach dem Migrieren eines Projekts von V3R7 auf V4R2 gehen die WD Attribute auf einigen OPR Symbolen verloren.
----------	--

Mehrbenutzer Projekte

BM1700105	Mehrbenutzer Projekte, die in einem Repository gehostet werden, haben langsame Ladezeiten, wenn sie modifiziert werden, vor allem beim Versuch, eine Gruppe umzubenennen.
-----------	---

Stromlaufplan

BM1700046	Es ist unmöglich, mehrere WD Symbole nacheinander einzufügen, wenn Symbole mit zusätzlichen Bauteilreferenzen im Blatt vorhanden sind.
BM605088	Es ist unmöglich, die Sichtbarkeit des Attributs \$POS_CROREF zu ändern, wenn es leer ist.
BM23164	Der Befehl Bauteil automatisch zuweisen muss im Menü Prozesse standardmäßig unsichtbar sein.
BM22205	Während der Überprüfungen (gestartet über Werkzeuge > Überprüfen...), bearbeitet die Überprüfung " Symbol ohne Funktion " (wenn aktiviert) auch die Klemmenleisten und Stecker (für die eine separate Überprüfungsoption verfügbar ist).

Blattexplorer

BM605049	Bei Verwendung des Popup-Befehls Blattattribute ersetzen sind bestimmte polnische diakritische Zeichen nicht in die entsprechenden Felder " Wert " eingegeben, da sie als <i>Windows</i> Befehle interpretiert werden. Kyrillischer Text kann nicht direkt in die Felder eingefügt werden und muss eingegeben werden.
----------	---

Klemmen

<i>BM604548</i>	Wenn ein Trenner zwischen zwei Klemmen eingefügt wird, wird die besondere Option zum Anzeigen aller Adern eines gegebenen Kabels auf einem erzeugten Klemmenleistenblatt und nicht das Kabel, das auf mehrere Blätter aufgeteilt ist, nicht durch den Erzeugungsprozess berücksichtigt.
<i>BM23184</i>	In einem generierten Klemmenleistenblatt werden die von den Makrobefehlen \$ Loc_Descr_Origin und \$ Loc_Descr_Origin und \$ Loc_Descr_Dest abgerufenen Ortsbeschreibungen auf einem Kabel angezeigt, auch wenn es nur dem Quellort oder dem Zielort gehört.

Blattrahmen

<i>BM22803</i>	Der Makrobefehl \$PRODUCT_VERSION ruft keinen vollständigen Wert ab – das Service Pack der Softwareversion wird nicht angezeigt.
----------------	--

VBA API

<i>BM1700098</i>	Benutzer-Symboleisten, die für die Verwendung bestimmter Makros definiert sind, werden nach dem Neustart der Anwendung und dem erneuten Öffnen des zuvor geschlossenen Projekts ausgeblendet (inaktiv).
------------------	---

Xelec Konverter

<i>BM605178</i>	Der Makrobefehl \$Function darf nicht aus der Definition des Symbols entfernt werden, sondern nur ausgeblendet sein - seine jeweiligen Eigenschaften müssen sein: Sichtbar: "Nein, Druckbar: "Nein" .
-----------------	--

A.4. BEGRENZUNGEN UND EINSCHRÄNKUNGEN

A.4.1. SEE ELECTRICAL EXPERT

- ✓ *SEE Electrical Expert* V4R2 Service Pack 8 (4.48) benötigt eine gleiche oder eine höhere Version **11.14.0.2** von **Flex LM**, um diesen Schutztyp zu verwenden. Die Komponente "**Visual C++ Redistribute for Visual Studio 2015**" muss auf dem Server installiert werden, auf dem das Flex LM installiert ist. Normalerweise wird diese Komponente automatisch mit dem Windows Update installiert.
- ✓ Die **mehrsprachigen Funktionen** des Projekts werden durch die **Lizenz "Translation"** geschützt.
Die Bearbeitung von Text oder Attributen kann in jeder Projektsprache durchgeführt werden nur, wenn Sie das Modul "Translation" in Ihrer Lizenz enthalten haben.
Wenn Sie nicht über das Modul "Translation" verfügen, können Sie jede Projektsprache lesen, aber Sie können nur die "Hauptsprache" ändern.

- ✓ Der Migrationsprozess stellt die **Hyperlinks** von Projekten nicht wieder her, die in vorherigen Versionen von *SEE Electrical Expert* erstellt sind. Um die Hyperlinks bei migrierten Projekten zur Verfügung zu stellen, müssen Sie die Querverweise neu erstellen und die Stücklisten und das Inhaltsverzeichnis erneut generieren.
- ✓ **PDF Export:** Um die Hyperlinks in *Adobe Acrobat Pro* zu aktivieren, klicken Sie **Bearbeiten > Einstellungen...**, wählen Sie die Kategorie **Dokumente** im linken Fensterbereich des Fensters **Einstellungen** und anschließend wählen Sie "Nie" aus der Dropdown-Liste aus, die für die Einstellung "**Ansicht Dokumente in PDF/A-Modus**" verfügbar ist.
- ✓ **SEE Projekt** (SWS-Dateien, die über die Schaltfläche **Optionen/Anpassen - Export** generiert wurden), die mit Versionen niedriger oder gleich V4R1 gespeichert wurden, werden von V4R2 nicht unterstützt.
- ✓ **SEE Bauteildatenbank** unterstützt MS SQL Server 2008, 2012 und 2014 (Lizenz "PartList Manager" ist erforderlich).
Versionen, die größer oder gleich V4 sind, unterstützen nicht mehr MS SQL oder Oracle Datenbank für Stücklistenprozesse.

A.4.2. SEE ELECTRICAL 3D PANEL

SEE Electrical 3D Panel kann unter Windows XP nicht laufen.
SEE Electrical 3D Panel hat sein eigenes Installationsprogramm und ist mit dem Installationsprogramm von *SEE Electrical Expert* nicht installiert.

A.4.3. CABINET THERMAL CALCULATION MODUL

Cabinet Thermal Calculation Modul wird unter *Windows XP* nicht unterstützt.

A.4.4. SEE AUTOMATIC DIAGRAM GENERATION MODUL

Das Modul *SEE Automatic Diagram Generation* hat sein eigenes Installationsprogramm und ist mit dem *SEE Electrical Expert* nicht installiert.
Das Modul *SEE Automatic Diagram Generation* ist durch eine Lizenz geschützt.
Das Modul *SEE Automatic Diagram Generation* benötigt *MS Excel*. Es ist kompatibel mit den 32 und 64 Bit-Versionen von MS Excel 2010, 2013 und 2016.
Es ist nicht möglich, Variablen im Block Parametereditor für Blöcke von Aufbauplan oder Harness hinzuzufügen.

A.4.5. CONCURRENT ENGINEERING MODUL (MEHRBENUTZERMODUS)

Das Modul *Concurrent Engineering* (Mehrbenutzermodus) funktioniert mit MS SQL Server 2012 und 2014 Datenbanken, um Projekte zu speichern.

Das Modul *Concurrent Engineering* benötigt *SEE User Access*.

Die Funktionen **Rückgängig machen/Wiederherstellen** und **Schließen vom Projekt ohne Speichern** funktionieren nicht im Mehrbenutzermodus (*Concurrent Engineering* Modul).

A.4.6. OPEN DATA MODUL

Das Modul *Open Data* benötigt MS Excel.

A.4.7. END FITTING MODUL

Um die in Kabelattributen (bis V4R1) gespeicherten Daten nach den neuen Endattributen in V4R2 zu migrieren, muss die Steckerverbindung "End Fitting Migration nach V4R2 (4.42)" installiert und aktiviert werden.

A.4.8. 3D PANEL FOR SOLIDWORKS MODUL

Das alte Modul *3D Panel for SolidWorks* wird nicht mehr von *SEE Electrical Expert* Versionen unterstützt, die größer oder gleich V4R2 sind.

Ein 3D Panel Schaltschrank erstellt mit diesem Modul (vor V4R2) kann nach dem neuen *3D Panel* Modul nicht migriert werden.

A.4.9. MAKRO

Um ein Makro in *SEE Electrical Expert* Versionen größer oder gleich V4R2 auszuführen, müssen Sie VBA Version 7.1 32 Bit haben (nicht 64 Bit installiert).

A.5. KOMPATIBILITÄT MIT ANDEREN IGE+XAO PRODUKTEN

A.5.1. SEE PROJECT MANAGER

SEE Electrical Expert V4R2 Service Pack 8 (4.48/A) wird durch *SEE Project Manager* V7R9, V8R1 und V8R2 unterstützt.

A.5.2. SEE ACCESS CONTROL

SEE Electrical Expert V4R2 Service Pack 8 (4.48/A) unterstützt nur Version 4.50/E von SEE User Access.

Kunden, die ältere Versionen von SEE User Access verwenden, müssen ihre Datenbanken mit SEE User Access Admin Tool migrieren.

A.5.3. SEE AUTOMATIC DIAGRAM GENERATION

SEE Electrical Expert V4R2 Service Pack 8 (4.48/A) unterstützt SEE Automatic Diagram Generation mit Versionen größer oder gleich 4.42/E.

A.5.4. SEE ELECTRICAL 3D PANEL

SEE Electrical Expert V4R2 Service Pack 8 (4.48/A) unterstützt SEE Electrical 3D Panel Versionen, die größer oder gleich V1R2 Service Pack 1 sind.

A.6. SYSTEMANFORDERUNGEN

A.6.1. EMPFOHLENE SYSTEMKONFIGURATION

Für Einzelbenutzermodus:

- Microsoft Windows 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise (64 Bits Betriebssystem installiert auf 64 Bit-Rechner).
- Prozessor: i3 Klasse, 2 GHz.
- RAM: 4 GB.
- 500 MB freier Speicherplatz, erforderlich für die Installation.
- Um die Leistung der Software auf Ihrem Computer zu optimieren, wird die Verwendung einer SSD-Festplatte empfohlen.
- Grafikkarte: 1280 x 1024.

Für Mehrbenutzermodus (Concurrent Engineering):

Die Anforderungen sind für den Server und für den Client unterschiedlich.

Für den Server:

- Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 Bits) oder neuer.
- Microsoft SQL Server 2008 R2 (PROFESSIONAL Version stark empfohlen; es ist auch möglich, EXPRESS EDITION Version zu verwenden, aber mit einigen Einschränkungen).
- Prozessor: i7 Klasse, 3 GHz.
- RAM: 12 GB (+ 1 GB von Client).
- 200 GB freier Speicherplatz, erforderlich für die Installation.
- LAN (Netzwerkkarte): 1 GB.

Für den Client:

- Microsoft Windows 7 (64 Bits).
- Prozessor: i3 Klasse, 2 GHz.
- RAM: 4 GB.
- 500 MB freier Speicherplatz, erforderlich für die Installation.
- Um die Leistung der Software auf Ihrem Computer zu optimieren, wird die Verwendung einer SSD-Festplatte empfohlen.
- Netzwerkkarte: 1 GB.
- Grafikkarte: 1280 x 1024.

Für 3D Panel:

- Microsoft Windows 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise.
- Prozessor: i5 Klasse, 2 GHz.
- RAM: 4 GB.
- 1 GB freier Speicherplatz, erforderlich für die Installation, zusammen mit der standardmäßig mitgelieferten 3D Bauteilbibliothek.
- Grafikkarte: volle Unterstützung von OpenG erforderlich, sowie 1 GB dedizierter Speicher.

A.6.2. WINDOWS KOMPATIBILITÄT

SEE Electrical Expert V4R2 Service Pack 8 (4.48) unterstützt:

- ✓ Microsoft Windows 10 Pro (32 und 64 Bits), sowie Microsoft Windows 10 Enterprise (32 und 64 Bits).
- ✓ Microsoft Windows 8 und Microsoft Windows 8.1 (mit Ausnahme der RT Version für mobile Geräte).
- ✓ Microsoft Windows 7.
- ✓ Microsoft Windows XP (mit Ausnahme der Module "SEE Electrical 3D Panel" und "Cabinet Thermal Calculation").

A.6.3. VIRTUELLE LÖSUNGEN KOMPATIBILITÄT

SEE Project Manager und SEE Electrical Expert sind mit Citrix, Microsoft App-V und VMWare virtuellen Lösungen kompatibel.

Citrix

Empfohlene Systemkonfiguration (Citrix Servers Hosting-Clients):

Minimale Konfiguration:

- Windows Server 2008 (64 Bits).
- Prozessor: 2 GHz.
- RAM: 4 GB + 2 GB von Client.
- Erforderliche Speicherkapazität: 2 GB.
- Grafikkarte: 1024 x 768 – 256 Farben, 128 MB RAM.
- Netzwerkadapter: 100 Mbit/s.

Empfohlene Konfiguration:

- Windows Server 2008 R2 (64 Bits).
- Prozessor: Dual-Core, 3.6 GHz.
- RAM: 8 GB + 4 GB von Client (48 GB für 10 Benutzer).
- Erforderliche Speicherkapazität: 30 GB.
- Grafikkarte: NVIDIA, 512 MB RAM.
- Netzwerkadapter: 1 Gbit/s, oder mehr.

Registrierungsschlüssel:

Für jede Installation, **müssen die Citrix Client-Profil zurückgesetzt werden**. Die Änderungen im HKLM-Registrierungsschlüssel werden nur berücksichtigt, wenn Sie sich mit einem leeren Profil anmelden, um es zu aktualisieren. Beachten Sie, dass die Citrix-Profil, die nicht zurückgesetzt werden, nicht aktualisiert werden können.

Eine Überprüfung, ob die Citrix-Profil Drucker-Mapping enthalten oder ob auf das Netzwerklaufwerk zugegriffen werden kann, wird durchgeführt. Eigentlich, wenn Sie eine Verbindung zum Citrix Server herstellen, oder wenn Sie eine Anwendung verwenden, wird der Drucker im Firmennetzwerk durchsucht und Ihr Bildschirm wird für längere Zeit "eingefroren". (Dieses Problem ist kein Softwareproblem.)

Speicherplatz:

Vermeidet die gemeinsame Benutzung von dediziertem Speicherplatz mit anderen Benutzern. Ein Mapping auf "C:\\" muss für jeden Benutzer angelegt werden.

Grafikkarte:

Entsprechend den Citrix Servereinstellungen werden einige Pixelübertragungen oder Anzeigereihenfolgen dem Client-Rechner zur Verfügung gestellt. Es wird empfohlen, Pixelübertragung zu verwenden, anstatt Reihenfolgen anzuzeigen, da Anzeigereihenfolgen nicht korrekt von einigen Grafikkarten verwendet werden.

Rechnerarchitektur:

Geben Sie der 64-Bit-Version des Citrix-Servers Priorität. Der Standby-Modus des Citrix-Clients erfordert, dass der Citrix-Server wiederholt wieder verbunden wird. Daher wird empfohlen, den Standby-Modus mit einem Wert wie 1 Stunde, anstatt von 10 Minuten einzustellen.

Microsoft App-V oder VMWare

Keine Kompatibilitätsprobleme mit diesen zwei virtuellen Lösungen.