

Uwagi do wydania

SEE Electrical Expert V4R3 Service Pack 3 (4.83/B)

Spis Treści

| | |
|--|----|
| Uwagi do wydania | 1 |
| I. Zmiany i udoskonalenia wprowadzone w <i>SEE Electrical Expert V4R3 Service Pack 3 (4.83/B)</i> w odniesieniu do <i>V4R3 Service Pack 3 (4.83/A)</i> | 3 |
| I.A. Nowe właściwości i udoskonalenia | 3 |
| I.B. Poprawione błędy | 3 |
| I.C. Znane problemy i ich obejścia | 5 |
| I.D. Ograniczenia i restrykcje | 8 |
| I.D.1. SEE Electrical Expert | 8 |
| I.D.2. SEE Electrical 3D Panel | 9 |
| I.D.3. SEE Automatic Diagram Generation Module | 9 |
| I.D.4. Moduł Concurrent Engineering (tryb wielu użytkowników) | 9 |
| I.D.5. Moduł Open Data Module | 10 |
| I.D.6. Moduł End Fitting | 10 |
| I.D.7. 3D Panel dla modułu SolidWorks | 10 |
| I.D.8. Makro | 10 |
| I.D.9. Moduł integracji z SmarTeam | 10 |
| I.E. Zgodność z innymi produktami IGE+XAO | 10 |
| I.E.1. SEE Project Manager | 10 |
| I.E.2. SEE Access Control | 11 |
| I.E.3. SEE Automatic Diagram Generation | 11 |
| I.E.4. SEE Electrical 3D Panel | 11 |
| I.E.5. SEE Electrical Jigboard | 11 |
| I.F. Wymagania systemowe | 11 |
| I.F.1. Zalecana konfiguracja systemu | 11 |
| I.F.2. Zgodność z systemem Windows | 12 |
| I.F.3. Kompatybilność z rozwiązaniami wirtualnymi | 13 |

I. Zmiany i udoskonalenia wprowadzone w *SEE Electrical Expert V4R3 Service Pack 3 (4.83/B)* w odniesieniu do *V4R3 Service Pack 3 (4.83/A)*

Ze względów bezpieczeństwa używamy certyfikatu, aby upewnić się, że używana przez Ciebie licencja *SEE Electrical Expert* jest podpisana cyfrowo przez IGE+XAO. W przypadku wersji, których używasz, certyfikat **jest ważny do dnia 16 czerwca 2018 roku**. **Przed tą datą należy bezwzględnie zainstalować** nowy ważny certyfikat, instalując aktualną aktualizację *V4R3 SP3 (4.83/B)*.

I.A. Nowe właściwości i udoskonalenia

Zestawienia

Możliwość pobrania zawartości atrybutów projektu do wygenerowanych zestawień.

I.B. Poprawione błędy

Tryb wsadowy

| | |
|----------------|--|
| <i>BM24073</i> | Podczas zamykania projektu utworzonego za pomocą funkcji Automatycznego generowania schematów wyświetlany jest wynik kontroli, nawet jeśli w odpowiedniej metodzie wyłączono wszystkie opcje kontroli. |
|----------------|--|

Bloki

| | |
|----------------|---|
| <i>BM23841</i> | Oznaczenia zapisane w blokach nie są zachowywane, gdy bloki są wstawiane w trybie oznaczania "Użytkownika". |
|----------------|---|

Dokumentacja

| | |
|----------------|-------------------------------|
| <i>BM23784</i> | Pomoc do schematów Synoptyki. |
|----------------|-------------------------------|

Zarządzanie środowiskami

| | |
|---------|---|
| BM23818 | Podczas porównywania środowiska aktywnego i środowiska projektu, arkusze formatowe, rysunki parametryczne i pliki Sif pojawiają się w utworzonym środowisku różnicowym, nawet jeśli są identyczne w obu porównywanych środowiskach. |
|---------|---|

Dialogi programu

| | |
|-----------|--|
| BM24082 | Niepoprawne tłumaczenie. |
| BM605301 | Nieprzetłumaczony opis przycisku Change w oknie Symbol references . |
| BM605305 | Brak tłumaczenia menu kontekstowego w oknie Kontrola (Wywołane przez Narzędzia > Kontrola). |
| BM605308 | Nieprecyzyjne tłumaczenie w oknie Ekspłoratora Środowiska . |
| BM605313 | Brak polskich tłumaczeń przycisków w oknie Wybierz kody do konwersji (wywoływany poprzez Narzędzia-> Skrzynka narzędziowa-> Środowisko-> Aparaty-> Konwersja kodów katalogowych urządzeń do formatu XML-> Wybór kodów-> Wybierz). |
| BM605315 | Nieprzetłumaczony przycisk. |
| BM1301007 | Nieprawidłowe tłumaczenie Zmień > Symetria względem osi pionowej w menu kontekstowym (Hiszpańska wersja). |
| BM1301025 | W wersji hiszpańskiej, zmiany w tekstach opisujących elektryczne cechy/funkcje symboli. |
| BM1301037 | Kontrola Okablowanie - Zmiana tekstu "Cable sin De localización" (Hiszpańska wersja). |
| BM1301038 | Kontrola Okablowanie – Zmian tekstu "Cable sin A localización" (Hiszpańska wersja). |
| BM1301039 | Kontrola Okablowanie – Zmian tekstu "Cables que tienen De localización y A localización iguales" (Hiszpańska wersja). |
| BM1301040 | Kontrola Okablowanie – Zmian tekstu "Expand all" i "Collapse all" (Hiszpańska wersja). |
| BM1301041 | Kontrola Okablowanie – Zmian tekstu "Control de los cables cuyos orígenes o destinos están en múltiples localizaciones" (Hiszpańska wersja). |
| BM1301043 | Zmiana tekstu wywołanego poleceniem Opcje > Parametry generowania listew i złączy... (w Edytorze listew). |
| BM1301044 | Zmiana tekstu wywołanego poleceniem Opcje > Parametry generowania listew i złączy... |
| BM1301045 | Zmiana tekstu wywołanego poleceniem Opcje > Parametry generowania listew i złączy... |
| BM1301046 | Zmiana tekstu wywołanego poleceniem Opcje > Parametry okablowania... (w Edytorze listew). |

| | |
|-----------|--|
| BM1401640 | Nieprawidłowe tłumaczenie w oknie dialogowym dostępnym za pośrednictwem funkcji Drukuj (wersja włoska). |
|-----------|--|

Inne

| | |
|-----------|--|
| BM23848 | Konfigurator SEE Electrical Expert: Niemożliwe ustawienie zabezpieczeń. |
| BM1401650 | Hiperłącza: Podczas generowania pliku PDF hiperłącza do źródła: "https" są błędne. |

Konfigurator PLC I/O

| | |
|----------|---|
| BM605259 | Brakujące tłumaczenia w Konfiguratorze We/Wy PLC w polskiej wersji językowej. |
|----------|---|

Drukowanie

| | |
|-----------|---|
| BM1401611 | Zatrzymanie programu przy eksporcie do formatu SVG. |
|-----------|---|

I.C. Znane problemy i ich obejścia

Do poprawienia w V4R3 Service Pack 4 (4.84/A)

Szafy 2D

| | |
|-----------|--|
| BM605258 | Komunikat o błędzie "Out of memory" przy otwieraniu arkusza planu utworzonego w dużej skali. |
| BM605299 | Kody dodatkowe wybrane dla szafy wymazują się po próbie ponownego wyboru kolejnego z nich |
| BM605306 | Polecenie Narzędzia > Określenie obszaru roboczego nie działa poprawnie. |
| BM605316 | Komunikat: "Framed" przy wstawianiu korytka. |
| BM1301042 | Podgląd wydruku nie wyświetla oznaczeń i atrybutów tabeli rysunkowej. |

Szafy 3D

| | |
|---------|--|
| BM24021 | 3D Panel nie startuje po Importcie konfiguracji PLC. |
|---------|--|

Kable

| | |
|---------|--|
| BM24056 | Atrybut okablowania o składni \$C.TYPE_CABLE zwraca niepoprawną wartość. |
|---------|--|

| | |
|------------------|--|
| <i>BM605318</i> | Pole wymiar w oknie właściwości CAD kabla nie jest wypełniane. |
| <i>BM1301048</i> | Po utworzeniu nowego atrybutu użytkownika nie jest on wyświetlany w oknie Właściwości CAD kabla. |

Kopiu/Wklej

| | |
|------------------|---|
| <i>BM1301003</i> | Jeśli opcja automatycznego połączenia symbolu jest włączona, wklejanie wielokrotne nie działa, gdy wybrany jest tylko jeden symbol (skopiowanie). |
| <i>BM1301005</i> | Wielokrotne wklejenie skopiowanego zacisku lub końcówki złącza tworzy nową lokalizację przy każdej kopii. |

DWG/DXF

| | |
|----------------|--|
| <i>BM22736</i> | Po imporcie DWG program Symbol Explorer nie jest odświeżany. |
| <i>BM23415</i> | Nieemożliwe użycie atrybutu \$TAG w zakładce Symbole metody Import DXF/DWG . |

Eksplorator Danych Elektrycznych

| | |
|------------------|---|
| <i>BM23391</i> | Nie ma różnicy między wyświetlanymi komunikatami o błędzie a komunikatami ostrzegawczymi. |
| <i>BM23627</i> | Zły porządek żył kabli na niektórych oznaczeniach w zakładce Kabel . |
| <i>BM23844</i> | Listwy zaciskowe nie są poprawnie posortowane, gdy ich nazwy zawierają kropkę. |
| <i>BM1301004</i> | Jeśli dla listew zaciskowych/złączy kolejność jest ustawiona za pomocą "Grupa - Etykieta", listwy zaciskowe i złącza nie są wyświetlane dla projektu, który posiada unikalność ustawioną na poziomie 1 grupy. |

Katalog aparatury

| | |
|----------------|--|
| <i>BM23974</i> | Nieemożność wyświetlenia wszystkich klas przy tworzeniu zespołu kodów. |
|----------------|--|

Metody

| | |
|----------------|--|
| <i>BM23971</i> | Przy zmianie typu numeracji arkuszy z Dziesiętnej na Alfnumeryczny, możliwe jest posiadanie kilku arkuszy o tym samym numerze. |
|----------------|--|

Lokalizacja

| | |
|-----------------|---|
| <i>BM605196</i> | Nieprawidłowe wyświetlanie znaków Cyrylicy. |
|-----------------|---|

Dialogi

| | |
|----------------|---|
| <i>BM23343</i> | Liczne niepoprawne tłumaczenia w wersji francuskiej |
|----------------|---|

| | |
|-----------------|---|
| <i>BM23960</i> | Błędne tłumaczenia poleceń menu kontekstowego w edytorze listew. |
| <i>BM605320</i> | Nieprawidłowe komunikaty w metodzie Atrybuty diagramu połączeń . |

Tryb wielu użytkowników

| | |
|-----------------|---|
| <i>BM605276</i> | Eksplorator Danych Elektrycznych niepoprawnie przedstawia strukturę projektu. |
|-----------------|---|

Inne

| | |
|-----------------|---|
| <i>BM604094</i> | Polecenie sprawdzające istnienie symboli projektu w aktywnym katalogu środowiska zawsze zwraca: "Projekt OK!" |
|-----------------|---|

Drukowanie

| | |
|------------------|---|
| <i>BM1401542</i> | Generowanie do PDF nie wykonuje się gdy obiekty mają ujemne współrzędne na arkuszu. |
|------------------|---|

Rysunki parametryczne

| | |
|----------------|--|
| <i>BM24059</i> | Zatrzymanie programu podczas zamykania rysunku parametrycznego |
|----------------|--|

Zabezpieczenie

| | |
|----------------|---|
| <i>BM23612</i> | Nieprawidłowe tłumaczenie, gdy klucz licencyjny nie jest dostępny. |
| <i>BM24015</i> | Brak możliwości zapisania ustawień zabezpieczeń w Konfiguratorze SEE Electrical Expert, jeśli użytkownik nie ma uprawnień administratora. |
| <i>BM24044</i> | Błąd zabezpieczenia klucza programowego przy przełączaniu z V4R2 na V4R3 na tym samym komputerze. |

Schematic Editor

| | |
|-----------------|---|
| <i>BM605285</i> | Podczas przesuwania części diagramu tworzone są dodatkowe połączenia. |
| <i>BM605300</i> | Skrzynka narzędziowa: Nieprawidłowe wyświetlenie numeru i tytułu schematu. |
| <i>BM605319</i> | Ustawienia konfiguracyjne: opcja "Włącz wsparcie dla wysokich rozdzielczości" nie działa dla rozdzielczości 4K. |

I.D. Ograniczenia i restrykcje

I.D.1. SEE Electrical Expert

- ✓ **SEE Electrical Expert V4R3** nie uruchomi się w **Windows XP**
- ✓ **SEE Electrical Expert V4R3** wymaga wersji **Flex LM**, która jest równa lub wyższa niż **11.14.02** aby korzystać z tego typu zabezpieczeń. Komponent **"Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2015"** musi być zainstalowany na serwerze, na którym zainstalowany jest Flex LM. Zazwyczaj ten komponent jest instalowany automatycznie w ramach usługi Windows Update.
- ✓ Wielojęzyczne funkcje projektu są chronione licencją **"Tłumaczenia"**. Edycja tekstu lub atrybutów jest możliwa we wszystkich językach projektu tylko pod warunkiem, że posiadasz moduł **"Tłumaczenia"** dołączony do licencji. Nawet jeśli nie posiadasz modułu **"Tłumaczenie"**, możesz podglądać projekt w każdym języku projektu, ale możesz dokonać zmian tylko w języku **"głównym"**.
- ✓ Proces migracji nie odtwarza **hiperłączy** w projektach utworzonych z poprzednimi wersjami programu SEE Electrical Expert. Aby hiperłącza były dostępne dla migrowanych projektów, należy odbudować adresy krosowe, a następnie ponownie wygenerować spisy materiałów i spis dokumentów.
- ✓ **Eksport PDF**: Aby aktywować hiperłącza w programie *Adobe Acrobat Pro*, kliknij **Edytuj > Preferencje...**, wybierz kategorię Dokumenty w lewym panelu wyświetlanego okna Preferencje i wybierz z listy rozwijanej dostępnej dla ustawienia **"Wyświetl dokumenty w trybie PDF/A"** opcję **"Nigdy"**.
- ✓ Parametry **obszaru roboczego** SEE (pliki SWS generowane przez **Opcje/Dostosuj** - przycisk **Eksportuj**), które zostały zapisane w wersjach niższych lub równych V4R1, nie są obsługiwane przez V4R3.
- ✓ Baza danych **katalogu aparatów** SEE obsługuje **MS SQL Server 2008, 2012 i 2014** (wymagana jest licencja **"Part List Manager"**).
- ✓ Wersje większe lub równe **V4** nie obsługują już baz danych **MS SQL** lub **Oracle** dla procesów zestawień materiałowych.
- ✓ W przypadku korzystania z funkcji Local Server Borrowing (LSB) lub Internet License Server (ILS) po zakończeniu instalacji nie można zmienić języka oprogramowania.
- ✓ Katalog aparatów: pole "Data aktualizacji" jest automatycznie uaktualniane przy wykonywaniu odpowiednich funkcji umożliwiających tworzenie, import i modyfikację kodów aparatury. Jednakże są określone przypadki gdy pole nie jest zmieniane – są to:
 - ✓ Modyfikacje kodów bezpośrednio w bazie Access.
 - ✓ Pobieranie danych z plików CSV lub XML.
 - ✓ Pobieranie danych z formatowanego ASCII lub dBase
 - ✓ Modyfikacja zawartości pola poleceniem **Edycja > Znajdź, zamień zawartość rubryki**

- ✓ Modyfikacja pola poleceniem **Narzędzia > Dodanie lub modyfikacja rubryki w wielu klasach**
- ✓ **Konfigurator PLC I/O:**
 - ✓ Przy włączonej opcji generowania rysunków z bloków nie jest możliwe wyeksportowanie interfejsów w generowanych arkuszach PLC (proces ten jest możliwy tylko wtedy, gdy włączona jest opcja generowania z plików Sif).
 - ✓ Brak możliwości importowania konfiguracji z formatami:
 - FNE, EDI LOG i TXT.
 - ACCESS o strukturze innej niż format IGE.
 - ✓ Brak możliwości eksportu konfiguracji.
 - ✓ W konfiguracji niemożliwe jest zdefiniowanie kilku bloków kart pośredniczących
- ✓ **Edytor zmiennych bloków:**
 - ✓ nie pobiera atrybutów z bloków i standardowych schematów utworzonych z arkuszy planów szaf 2D
 - ✓ Z bloków utworzonych z arkuszy synoptykli potrafi bobrać tylko atrybut funkcja i lokalizacja

I.D.2. SEE Electrical 3D Panel

- ✓ *SEE Electrical 3D Panel* nie może być uruchomiony w systemie **Windows XP**.
- ✓ *SEE Electrical 3D Panel* ma własny instalator i nie jest instalowany z **SEE Electrical Expert**.

I.D.3. SEE Automatic Diagram Generation Module

- ✓ Moduł *SEE Automatic Diagram Generation* ma własny instalator i **nie instaluje się wraz z SEE Electrical Expert**.
- ✓ Moduł jest chroniony osobną licencją.
- ✓ Moduł *SEE Automatic Diagram Generation* wymaga **MS Excel** I jest kompatybilny z **32 i 64 bitową** wersją **MS Excel 2010, 2013 i 2016**.
- ✓ Program **Edytor zmiennych bloków** nie edytuje bloków stworzonych w edytorze szaf lub edytorze wiązek.

I.D.4. Moduł Concurrent Engineering (tryb wielu użytkowników)

- ✓ Moduł *Concurrent Engineering* (tryb wielu użytkowników) współpracuje z bazami **MS SQL Server 2012 i 2014** do zapisu projektu.
- ✓ Moduł *Concurrent Engineering* wymaga użycia **SEE User Access** do identyfikacji użytkownika.
- ✓ Funkcja **Cofnij/Ponów** oraz opcja "Zapisz automatycznie projekt podczas jego zamykania" (w oknie Parametry) jeśli nie jest włączona, nie działają w trybie wielu użytkowników (Moduł Concurrent Engineering).

I.D.5. Moduł Open Data Module

- ✓ Moduł *Open Data* wymaga *MS Excel* I jest kompatybilny tylko z 32-bitową wersją.

I.D.6. Moduł End Fitting

- ✓ Aby migrować zapisane dane (do V4R1) w atrybutach kabli do nowych atrybutów zakończeń kabla zdefiniowanych w V4R3, należy zainstalować i aktywować wtyczkę "*End Fitting migration*" (Migracja końca dopasowania).

I.D.7. 3D Panel dla modułu SolidWorks

- ✓ Funkcjonalność *3D Panel dla SolidWorks* nie jest kontynuowana w *SEE Electrical Expert* od wersji równej lub powyżej V4R3.
- ✓ Szafa 3D utworzona tym modulem (przed V4R3) nie może zostać przekonwertowana do aktualnego modułu *3D Panel*.

I.D.8. Makro

- ✓ By uruchomić makro w *SEE Electrical Expert* wersji większej lub równej V4R2, wymagana jest instalacja **VBA wersji 7.1 32 bit** (nie 64 bit).

I.D.9. Moduł integracji z SmarTeam

- ✓ Moduł *SmarTeam Integration* z wersji *SEE Electrical Expert* V4, V4R1, V4R2 i V4R3 wspiera wersję SmarTeam V5R19 do V5R27.

I.E. Zgodność z innymi produktami IGE+XAO

I.E.1. SEE Project Manager

SEE Electrical Expert V4R3 Service Pack 3 (4.83/B) jest zgodny z *SEE Project Manager* V8R2 SP 7 - Patch K lub L i V8R3 Patch C.

I.E.2. SEE Access Control

SEE Electrical Expert V4R3 Service Pack 3 (4.83/B) współpracuje tylko z wersją 4.50/E programu SEE Access Control.

Użytkownicy starszych wersji SEE User Access powinni przekonwertować bazy danych tej aplikacji używając SEE User Access Admin Tool.

I.E.3. SEE Automatic Diagram Generation

SEE Electrical Expert V4R3 Service Pack 3 (4.83/B) współpracuje z SEE Automatic Diagram Generation wersji wyższej lub równej 4.80/A.

I.E.4. SEE Electrical 3D Panel

SEE Electrical Expert V4R3 Service Pack 3 (4.83/B) współpracuje z SEE Electrical 3D Panel w wersji równej V1R4 Service Pack 1.

I.E.5. SEE Electrical Jigboard

SEE Electrical Expert V4R3 Service Pack 3 (4.83/B) współpracuje z wersją V4R7 programu SEE Electrical Jigboard.

I.F. Wymagania systemowe

I.F.1. Zalecana konfiguracja systemu

Tryb jednego użytkownika:

- Microsoft Windows 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise
- 64-bitowy system operacyjny zainstalowany
- Procesor: klasy Intel i3, 2 GHz.
- RAM: 4 GB.
- 500 MB wolnej przestrzeni dyskowej wymaganej do instalacji.

- W celu poprawienia wydajności w *SEE Electrical Expert*, stosowne jest użycie dysku SSD.
- Karta grafiki zapewniająca minimalną rozdzielczość: 1280 x 1024.

Tryb wielu użytkowników (Concurrent Engineering):

Odrębne wymagania dla Serwera i dla Klienta.

Dla Serwera:

- Microsoft *Windows* Server 2008 R2 64 bit lub nowszy.
- Microsoft SQL Server 2008 R2 (rekomendowana wersja PROFESSIONAL); EXPRESS EDITION umożliwia działanie, z wyraźnymi ograniczeniami).
- Procesor: klasy Intel i7, 3 GHz.
- RAM: 12 GB (+ 1 GB na każdego użytkownika).
- 200 GB zarezerwowane na instalację.
- LAN (Karta sieciowa): 1 GB.

Dla Klienta:

- Microsoft *Windows* 7 (64 bit).
- Procesor: klasy Intel i3, 2 GHz.
- RAM: 4 GB.
- 500 MB zarezerwowane na instalację.
- W celu poprawienia wydajności w *SEE Electrical Expert*, stosowne jest użycie dysku SSD.
- Karta sieciowa: 1 GB.
- Karta grafiki zapewniająca minimalną rozdzielczość: 1280 x 1024.

Wymagania dla 3D Panel:

- Microsoft *Windows* 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise.
- Procesor: klasy Intel i5, 2 GHz.
- RAM: 4 GB.
- 1 GB wolnego miejsca na dysku potrzebnego do instalacji, wraz z domyślnie dostarczoną biblioteką części 3D.
- Karta graficzna: pełna obsługa OpenGL, jak również minimum 1 GB pamięci dedykowanej.

I.F.2. Zgodność z systemem Windows

SEE Electrical Expert V4R3 pracuje w:

- ✓ Microsoft **Windows 10** Pro (32 i 64 bity) oraz Microsoft **Windows 10** Enterprise (32 i 64 bity).
- ✓ Microsoft **Windows 8** i Microsoft **Windows 8.1** (z wyłączeniem RT wersji dla urządzeń mobilnych).
- ✓ Microsoft **Windows 7**.

I.F.3. Kompatybilność z rozwiązaniami wirtualnymi

SEE Project Manager and SEE Electrical Expert są kompatybilne z wirtualizacjami Citrix, Microsoft App-V i VMWare.

Citrix

Rekomendacje oparte na doświadczeniach zdobytych przez klientów:

Zalecana konfiguracja systemu (serwery Citrix obsługujące klientów hostingowych):

Minimalna Konfiguracja:

- Windows Server 2008 (64 bit).
- Procesor: 2 GHz.
- RAM: 4 GB + 2 GB na klienta.
- Wymagana przestrzeń dyskowa: 2 GB.
- Karta grafiki: 1024 x 768 – 256 kolorów, 128 MB RAM.
- Karta sieciowa: 100 Mbps.

Zalecana Konfiguracja:

- Windows Server 2008 R2 (64 bit).
- Procesor: Dual Core, 3.6 GHz.
- RAM: 8 GB + 4 GB na klienta (48 GB dla 10 użytkowników).
- Wymagana przestrzeń dyskowa: 30 GB.
- Karta grafiki: NVIDIA, 512 MB RAM.
- Karta sieciowa: 1 GB, lub więcej.

Klucz rejestru:

Dla każdej instalacji należy zresetować profile klientów Citrix. Modyfikacje klucza rejestru HKLM są brane pod uwagę tylko przy logowaniu pustym profilem w celu jego aktualizacji. W przeciwnym razie istnieje ryzyko, że nie zresetowany profil Citrix nie zostanie zaktualizowany.

Sprawdzić, czy profile Citrix zawierają mapowanie drukarki lub czy dysk sieciowy jest dostępny. W rzeczywistości podczas łączenia się z serwerem Citrix lub korzystania z aplikacji drukarka jest wyszukiwana w sieci firmowej. W takim przypadku monitor zostanie "zamrożony" na długi czas (ale ten problem nie jest problemem z oprogramowaniem).

Pamięć dyskowa:

Unikaj udostępniania dedykowanego miejsca na dysku innym użytkownikom. Dla każdego użytkownika należy utworzyć mapowanie na dysk "C:\".

Karta grafiki:

Zgodnie z ustawieniami serwera Citrix, niektóre transfery pikseli lub zlecenia wyświetlania będą dostarczane do komputera klienckiego.

Zalecane jest używanie transferu pikseli zamiast wyświetlania zleceń, ponieważ zlecenia wyświetlania nie są poprawnie wykorzystywane przez niektóre karty graficzne

Architektura komputera:

Zastosuj raczej 64-bitową wersję serwera Citrix.

Tryb gotowości klienta Citrix wymaga, aby serwer Citrix był wielokrotnie ponownie połączony. W związku z tym zaleca się ustawienie trybu czuwania na jedną godzinę zamiast dziesięciu minut.

Microsoft App-V i VMWare

Nie zgłoszono żadnych problemów ze zgodnością.