



ADNOVA office

Checkliste für die **Neuinstallation in einem Windows-Netzwerk** einschli.
Remote Desktop Session Host

Bitte prüfen Sie auf unseren Webseiten www.landdata.de (im Premiumkundenbereich - Service - Information Technik - Installation), ob aktualisierte Versionen bereitstehen.

Version 2023, Stand 01.05.2023

Copyright 2023 LAND-DATA GmbH, Wedekindstraße 9- 11, 27374 Visselhövede

Tel.: 04262 304-0 Fax: 04262 304-270
Internet: www.landdata.de E-Mail: info@landdata.de

Visselhövede, Mai 2023

Inhalt

Vorbereitende Maßnahmen	1
Allgemein	1
Einrichtung Programmordner für ADNOVA	2
Vorbereitung Windows - Arbeitsplatz.....	3
Installation ADNOVA office	4
Voraussetzungen	4
Installation und Konfiguration.....	5
Anpassung der Arbeitsstationen	7

Vorbereitende Maßnahmen

Allgemein

- Die aktuellen Systemanforderungen zu ADNOVA office sind sowohl serverseitig als auch clientseitig erfüllt.
(Die aktuellen Systemanforderungen sind im Internet www.landdata.de auf der Seite *Software - Downloads* hinterlegt.)
- Bei aktivierter Firewall sind folgende eingehende Ports auf dem Server freigegeben:
FTP: 21
FTP für SSL: 990
Actian PSQL v13: 1583 und 3351
- Eine aktuelle und funktionsfähige Netzwerksicherung ist vorhanden.
- Ein Viren-Check mit aktueller Signatur ist durchgeführt worden.
- Die aktuellen Hotfixes und Sicherheitsupdates des Betriebssystems sind installiert.
- TCP/IP: IP v4 -Protokoll ist auf dem Server und den Arbeitsstationen funktionsfähig installiert.
- Ein Drucker ist auf den einzurichtenden Arbeitsplätzen funktionsfähig eingerichtet.
- Laufwerk für schnelle Dateisuche indizieren* ist für das Installations- und das Datenlaufwerk aktiviert.
(Ist in den Eigenschaften des Laufwerkes zu prüfen.)
- Der Internet-Explorer ist auf den Arbeitsstationen installiert.
- Für die Benutzer, die per Remote Desktop Client (RDP-Client) die ADNOVA Programme nutzen, sind die Hauptbenutzerrechte für die Remote Desktop Session Host Sitzung eingerichtet. (Die Domänenbenutzer sind der Gruppe Hauptbenutzer auf dem Remote Desktop Session Host zugewiesen und die Domänenbenutzer gehören der Gruppe der Remotedesktopbenutzer an.)
- Allen Benutzern bzw. den Domänenbenutzern, die mit ADNOVA office arbeiten, sind lokal die **Hauptbenutzerrechte** zugewiesen.
- Die Actian PSQL v13 Server Engine ist auf dem Fileserver installiert. (Siehe die Checkliste zur Neuinstallation der Actian PSQL v13 Server Engine. Die aktuelle Checkliste ist im Internet unter www.landdata.de im Premiumkundenbereich zu finden.)

- Alle betroffenen Mitarbeiter der Buchstelle sind über die eingeschränkte Nutzung des Servers und der Arbeitsplatzrechner während der Installation informiert.

Einrichtung Programmordner für ADNOVA

- Installation auf einem File-Server **ohne** Remote Desktop Session Host
 - Ein **Server**-Ordner ist auf dem File-Server für ADNOVA eingerichtet bzw. schon vorhanden und für alle Benutzer, die mit ADNOVA arbeiten, freigegeben.
 - Die Installation erfolgt von einer Workstation aus auf dem File-Server.
- Parallele Nutzung von File-Server **und** Remote Desktop Session Host.
 - Ein Server-Ordner ist auf dem File-Server für ADNOVA eingerichtet bzw. schon vorhanden und für alle Benutzer, die mit ADNOVA arbeiten, freigegeben.
 - Die ADNOVA Installation ist im Installationsmodus auf dem Remote Desktop Session Host durchzuführen. Dabei verweist der Programm-pfad lokal auf den Remote Desktop Session Host und der Datenpfad auf den File-Server.
- Nutzung des Remote Desktop Session Hosts als All-in-One Lösung
 - Ein Installationsordner ist auf dem Server eingerichtet und freigegeben. Bei gewünschter Trennung von Programm und Datenpfad ist ein separater Datenordner eingerichtet und freigegeben worden.
 - Es ist die gleiche Laufwerkszuordnung (Programm- und Datenlaufwerk) für alle Benutzer eingerichtet, die auf ADNOVA office zugreifen.

Hinweis:

Die ADNOVA Installation erfolgt zwingend ins Root - gemappte Laufwerk. Richten Sie auf den ADNOVA Arbeitsplätzen die Netzlaufwerke so ein, dass ADNOVA im Root - gemappten Laufwerk aufgerufen werden kann.

Vorbereitung Windows - Arbeitsplatz

Hinweis:

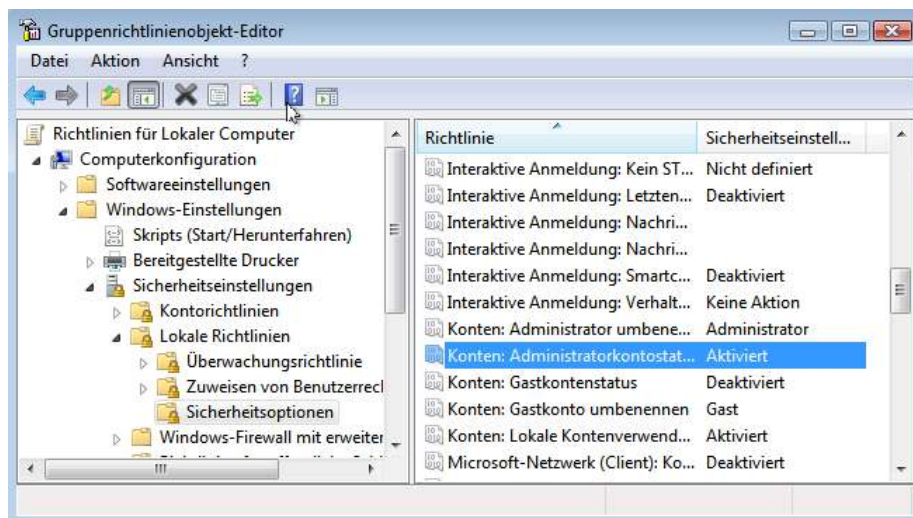
Unter Windows ist ein zusätzliches Sicherheitskonzept, die Benutzerkontensteuerung (UAC), implementiert worden. In der Standardbereitstellung des PC-Betriebssystems ist die Benutzerkontensteuerung aktiv. Wenn ein Windows-Arbeitsplatz als Netzwerk-arbeitsplatz für die ADNOVA Programme einzurichten ist, mit aktivierter Benutzerkontensteuerung, ist für die Installation/Lauffähigkeit der ADNOVA Programme der „Administratorkontostatus“ auf aktiviert zu setzen. Das hat zur Folge, dass die Anmeldung an dem Arbeitsplatz mit dem Konto „Administrator“, einschließlich lokaler Administratorrechte, möglich ist.

Nur mit dieser Anmeldung ist eine Installation, sowohl die Neuinstallation im Netzwerk, als auch ein Workstation-Setup an einem Windows-Arbeitsplatz möglich.

Ohne aktivierte Benutzerkontensteuerung kann eine ADNOVA Installation im Netzwerk ohne besondere Vorkehrungen vorgenommen werden.

Durchzuführende Maßnahmen bei aktivierter Benutzerkontensteuerung:

- Managementkonsole gestartet bzw. „gpedit.msc“ ausgeführt und den Administratorkontostatus auf aktiviert gesetzt.



- Mit dem Benutzernamen „Administrator“ lokal angemeldet und das Netz-Laufwerksmapping für ADNOVA so eingestellt, wie es auf den anderen Arbeitsplätzen eingerichtet ist, die ADNOVA nutzen.

Installation ADNOVA office

Voraussetzungen

- Folgende Installationsmedien liegen vor:
 - ADNOVA DVD mit *ADNOVA office*.
 - Begleitschreiben mit dem Installationsschlüssel.
- Server-Administratorname und -kennwort sind bekannt.
- Für die **Installation** sind lokal die Administratorrechte Voraussetzung.
- Der auf dem Server für die Installation freigegebene Ordner ist einem Laufwerk zugeordnet (Root - gemappt).
 - Bei Trennung zwischen Programm- und Datenablage ist auch der Datenpfad Root - gemappt, d. h., ohne den Zusatz ...*ADNOVA*.
- Über ein Login-Script ist allen Remote Desktop Client-Arbeitsplätzen, die mit ADNOVA arbeiten, das gleiche Netzlaufwerk zugewiesen.
- Es sind uneingeschränkte Rechte für das Root - gemappte Installationslaufwerk im Netz vorhanden.
- Zum Zeitpunkt der Installation ist auf keinem Arbeitsplatz eine ggf. zuvor installierte ADNOVA Anwendung gestartet.
- Es ist sichergestellt, dass zum Zeitpunkt der Installation kein Benutzer auf dem Remote Desktop Session Host angemeldet ist.
- Ein PDF Reader (Acrobat Reader) ist installiert.

Installation und Konfiguration

- Die Installation erfolgt nicht direkt am File-, bzw. Datenbankserver, sondern wird von einem Client-Arbeitsplatz aus oder am Remote Desktop Session Host durchgeführt.
- Die ADNOVA DVD ist eingelegt.
(Bei deaktivierter Autorun-Funktion des DVD-ROM-Laufwerkes *Start.exe* von der DVD aufgerufen.)
- Installation in Remote Desktop Session Host Umgebung.
 - Das Programm *Start.exe* von der DVD über *Systemsteuerung - Software - Neue Programme hinzufügen* aufgerufen
- Den Menüpunkt: *ADNOVA office - Installation* ausgewählt.
- Die Lizenzvereinbarung bestätigt.
- Die Installation mit dem(n) für die Installation vorgesehenen Laufwerk(en) ausgewählt.
- Die Installation ist vollständig und ohne Fehler durchgeführt worden.
 - Bei einer lokalen Programminstallation in einer Remote Desktop Session Host Umgebung ist für den Ordner ...*ADNOVA* für die Benutzer das Recht *Ändern* eingerichtet. (Kontrolle/Einrichtung über den *Windows-Explorer*, mit rechter Maustaste auf *ADNOVA* klicken, *Freigabe und Sicherheit* auswählen, Register *Sicherheit* auswählen, *Benutzer* auswählen und die Checkbox *Ändern* anklicken, anschließend auf *OK* Schaltfläche beenden.)
 - Der Benutzer „System“ des RDSH-Servers bzw. des Fileservers hat das Recht *Vollzugriff* auf die „*ADNOVA*“ Ordner.
- ADNOVA share* wurde aufgerufen (*Start - Programme - ADNOVA - ADNOVA office - ADNOVA share*) und konfiguriert:
 - ADNOVA share* ist mit der Benutzerkennung *Share-Admin* aufgerufen worden.
 - Alle *ADNOVA office* Benutzer sind mit Zugriffsrechten eingerichtet.
 - ADNOVA share* ist beendet worden.
- Der erstmalige Start von *ADNOVA office* unter Windows ist als Administrator durchzuführen (Klick mit rechter Maustaste auf das Symbol *ADNOVA office*, aus dem Kontextmenü den Eintrag „Als Administrator ausführen“ auswählen).
- ADNOVA office* wurde gestartet.

- Die Option *Anwenderdaten abrufen/Freischaltung (Online)* ausgewählt.



- Die Anmeldung mit Administratoraccount auf dem Server war beim ersten Aufruf ADNOVA office problemlos möglich.
- Mit einem in ADNOVA share eingerichteten Benutzer ADNOVA office gestartet.
- ADNOVA office wurde beendet.
- Die Installation von ADNOVA office konnte vollständig und fehlerfrei abgeschlossen werden.

Anpassung der Arbeitsstationen

Hinweis:

Die Anpassung ist auf den Netzarbeitsplätzen durchzuführen, die ADNOVA office nicht per Remote Desktop Session Host nutzen.

Diese Seite bitte entsprechend der Anzahl der einzurichtenden Arbeitsstationen kopieren, damit dieses Installationsprotokoll für jeden Arbeitsplatz zur Verfügung steht.

Installationsdatum: _____

Arbeitsplatz: _____

lokales Betriebssystem: _____

- Die ADNOVA office Arbeitsplatzinstallation ist vom Netzlaufwerk aus durchgeführt worden (*SETUP.EXE* aus dem Ordner ...*ADNOVA\OFFICE\WSINST* aufgerufen).
- Der erstmalige Start von ADNOVA office unter Windows ist als Administrator durchzuführen (Klick mit rechter Maustaste auf das Symbol ADNOVA office, aus dem Kontextmenü den Eintrag „Als Administrator ausführen“ auswählen).
- Die Anmeldung auf dem Server mit Administratoraccount war beim ersten Aufruf ADNOVA office problemlos möglich.
- Mit einem in ADNOVA share eingerichteten Benutzer wurde ADNOVA office gestartet und die Bearbeitung der Mandantendaten geprüft (Menüpunkt: *Stammdaten - Mandanten - Verwaltung*, mit [F3]-Taste eine *Übersichtsliste* auswählen).
- Es wurde ein Drucker in ADNOVA office eingerichtet und gespeichert (Menüpunkt: *Datei - Druckereinrichtung - Drucker einrichten*).
- Es wurde eine Auswertung fehlerfrei gedruckt (z. B. Menüpunkt: *Auswertung - Tabellen - Tabellenliste - Banken*).
- Die Installation konnte vollständig und fehlerfrei auf diesem Arbeitsplatz abgeschlossen werden.