

Kurzanleitung AdminConsole

(für Version 10.x)

Installation

1. Die AdminConsole wird auf dem Lehrer-Computer, besser einem zentralen Computer oder einem Windows-Server mit MSI- oder EXE-Datei installiert.
Der AdminConsolen-Client ist im Treiber des PC-Wächter bzw. DRIVE bereits enthalten.
2. „AdminConsole10x.zip“ von der Internetseite (<http://www.dr-kaiser.de/support/downloads/adminconsole>) downloaden und entpacken.
3. Als Administrator anmelden
4. MSI-Datei bzw. EXE-Datei starten und den Anweisungen des Setup-Assistenten folgen.

Konfiguration – Suche und Übernahme der PC

1. AdminConsole starten
2. Gruppe(n) anlegen – „Profil“ – „Neue Gruppe“ – eindeutige Bezeichnung (Raum) vergeben
3. Computer suchen – „Einstellungen“ – „Netzwerksuche“ – „IP-Adressbereich“ eingeben – Suche starten
4. Im Kontrollkästchen vor den Computernamen für die gewünschten Computer Haken setzen oder „Alle auswählen“ und „Übernehmen“
5. PC-Wächter- / DRIVE-Kennwort eintragen und „Für alle übernehmen“ – Kennwort gilt auch für die Verbindung mit der AdminConsole (wenn kein Kennwort eingetragen wird, erfolgt bei jedem Verbinden eine Kennwortabfrage)
6. Netzwerksuche schließen
7. Computer befinden sich in der zuvor ausgewählten Gruppe, sollten sie sich nicht in dieser befinden, dann die Computer in die Gruppe verschieben
8. Den Gruppennamen anklicken und über „Computer“ – „Verbinden“ oder Taste F8 die Computer mit der AdminConsole verbinden
9. Der aktuelle Status der Computer wird in der linken Spalte angezeigt: hellblauer Bildschirm = ungeschützt / hellblauer Bildschirm mit Schlüssel = geschützt
10. Im Hauptfenster Registerkarte „PC-Wächter“ – Reiter „PC-Liste“ werden weitere Informationen zum Status des PC-Wächter / DRIVE sowie des PC angezeigt
11. Erzeugte Konfiguration abspeichern (*Dateiname.dksdb*) und die Profildatei mit Kennwort sichern, um unberechtigte Nutzung zu unterbinden

Konfiguration – Kennwort für PC-Wächter / DRIVE neu vergeben / ändern

1. Computer starten
2. Computer mit der AdminConsole verbinden – Schutz muss nicht ausgeschaltet sein
3. Menü „PC-Wächter“ – „Kennwort ändern“ – neues Kennwort vergeben
4. Veränderte Konfiguration speichern

Konfiguration – DKS-Didakt Schüler-Computer

1. Computer starten
2. Computer mit AdminConsole verbinden – Gruppename anklicken – Schutz ausschalten für alle PC der Gruppe/Klasse
3. Computer mit AdminConsole verbinden – Registerkarte „DKS-Didakt“ – Reiter „Einstellungen“ – Eingabefeld „Lehrer-PC“ den Namen des Lehrer-Computer eintragen – Speichern
4. Gruppename anklicken – Menü „Computer“ – „Neu starten“ (den Schüler-Computern wird der Lehrer-Computer zugewiesen, mit dem diese sich verbinden sollen)
5. Schutz einschalten

Konfiguration – DKS-Install

1. Computer starten
2. Computer mit AdminConsole verbinden – Gruppenname anklicken – Schutz ausschalten für alle PC der Gruppe/Klasse
3. Menü „Einstellungen“ – „Standardeinstellungen“ – Anmeldeinformationen eintragen und speichern:
 - Windowsanmeldung: für den lokalen Administrator, Domäne, soweit vorhanden (z.B. schule.local),
 - Freigabeeinstellungen: Pfad des Freigabeverzeichnis und Anmeldeinformationen für den angelegten Benutzer der vollen Zugriff auf das Freigabeverzeichnis hat
4. Computer mit AdminConsole verbinden – Gruppenname oder Schule anklicken (gilt für die Computer der ausgewählten Gruppe oder aller aufgenommenen Computer) – Registerkarte „DKS-Install – Reiter „Einstellungen“ (wird erst eingeblendet, wenn der Schutz ausgeschaltet ist) – Schaltfläche „Standard“ (die unter Pkt. 3 vorgenommenen Einträge werden gesetzt).
5. Schaltfläche „Testen“ – „Test starten“ – wenn bei „Test Logon“ (Windowsanmeldung) und „Test Freigabe“ (Zugriff auf das Freigabeverzeichnis) jeweils „OK“ steht, wurde der DKI-Netzwerktest bestanden. andernfalls müssen die Anmeldeinformationen bzw. die Pfadangabe für das Freigabeverzeichnis geprüft werden
6. Test beenden und veränderte Konfiguration speichern
7. Ab DKI-Console Version 4.x nutzt die AdminConsole und die DKI-Console eine gemeinsame Datenbank. Alle Änderungen in der AdminConsole werden auch in der DKI-Console wirksam.

Weitere Informationen zu folgenden Schwerpunkten siehe „Install_AdminConsole10x.pdf“

(<http://www.dr-kaiser.de/support/downloads/adminconsole>)

- Weitere Informationen zu den Standardeinstellungen DKS-Install siehe Anleitung „DKS-Install einrichten.pdf“
- Temporäres Protokoll erstellen mit Syslog
- Fernwartungszugriff einrichten
- Einstellungen zentral ändern, wenn nicht alle Schüler-Computer verbunden sind
- Ausführung der AdminConsole von einem USB-Stick
- Übernahme der Konfiguration aus der AdminConsole 6.2, 7.2, 8.x
- Bedeutung der Computer-Symbole
- Deinstallation der AdminConsole