

# Linux

- [EfaP auf Linux Installation \(KDE Neon\)](#)
- [EfaP Linux Skript](#)

# EfaP auf Linux Installation (KDE Neon)

## Agenten installieren

Linux Agenten aus dem RMM Dashboard herunterladen

install\_agent.sh auf den Desktop kopieren

Navigation auf den Desktop in der Commandline (Terminal)

```
cd Desktop
```

Das sollte meisten funktionieren

Den Befehl ausführen

```
sudo bash install_agent.sh
```

Dieser Befehl benötigt ein Passwort

Danach sollte das System im Dashboard erscheinen

## Workstation (aka Server) im Dashboard konfigurieren

Im Dashboard **Servername**, **Beschreibung**, **24-x-7-Intervall**, **TSÜ-Startzeit** und **Offlinemodus** wie abgebildet anpassen

## Allgemeine Einstellungen

Warnungsrouting

Warnrichtlinie

## Standort- und Geräteinformationen

Standort: FH-041 PC-SPEZIALIST HANNOVER - PCSHannover47901

Servername: Notebookmodell

Beschreibung: Benutzer

## Agentenversion

Agentenversion: Agent v2.2.0

## Überprüfungshäufigkeit

24-x-7-Intervall: Alle 30 Minuten

TSÜ-Startzeit: 10:00

## Einstellungen für Offline- und Überfälligkeitswarnung

☒ server automatisch in Offlinemodus setzen, wenn es ordnungsgemäß heruntergefahren wird ⓘ☐ Maximale Dauer für Offlinemodus:  Minuten ⓘ

Sie werden benachrichtigt, sollte server sich nicht melden.

Wählen Sie mit der Auswahlliste aus, wie schnell Sie benachrichtigt werden möchten

1 Takt = Warnung wird nach 22,5 Minuten Inaktivität ausgelöst

☐ SMS-Warnung ebenfalls versenden (erfordert eine Mobilnummer unter Einstellungen für Alarmverteilung)

OK

Abbrechen

Benachrichtigungen entfernen und dann **Speichern und aktualisieren**

Zusammenfassung	Ausfälle	Überprüfungen	Notizen	Aufgaben	Assets
<div> + Überprüfung hinzufügen Überprüfung Speichern Speichern und aktualisieren Aktive Probleme </div>					
Beschreibung					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leistungsüberwachung - Arbeitsspeicher
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Linux Daemon-Überprüfung - ssh
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anmeldeüberprüfung fehlgeschlagen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Paketverwaltungsüberprüfung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Veränderungsüberprüfung des Dateisystemspeicherplatzes -
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leistungsüberwachung - Prozessorwarteschlange
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leistungsüberwachung - Prozessorzeit
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Linux Daemon-Überprüfung - cron
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Linux Daemon-Überprüfung - rsyslog
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Linux Daemon-Überprüfung - systemd-journald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Linux Daemon-Überprüfung - systemd-timesyncd
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Überprüfung des Dateisystemspeicherplatzes - /

## AnyDesk installieren

KDE Discover

oder

[https://anydesk.com/en/downloads/linux?utm\\_source=adlinux](https://anydesk.com/en/downloads/linux?utm_source=adlinux)

Neuste .deb herunterladen

Datei ausführen und Installation im Paketmanager bestätigen

## Wayland gegen X11 tauschen

Einstellungen -> Farben -> Login Bildschirm -> Verhalten

Plasma (Wayland) gegen Plasma (X11) im Dropdown Menü tauschen und Bestätigen drücken

## AnyDesk konfigurieren

Hamburger Menü -> Passwort Festlegen -> Password Random generieren lassen (Extern z.B. Enpass) Password bestätigen

Adresse und Password Im RMM Dashboard hinterlegen (Rechtsklick auf System -> Notiz hinzufügen -> Im Feld Notiz für Abteilung eintragen)

AnyDesk: "Adresse"

Password: "Password"

# EfaP Linux Skript

Ideen:

- Aktuell installierte Pakete anzeigen
- Updates anzeigen
- Fehler anzeigen
- Überprüfen, ob automatische Aktualisierungen aktiv sind
- Überprüfen, ob AnyDesk installiert ist und Adresse sowie Passwort anzeigen
- Festplattentest (SMART)