

WLAN-SSID für einen Windows-Rechner sperren

Description

In diesem Artikel beschreibe ich kurz, wie wir eine bestimmte WLAN-SSID auf einem Windows-Rechner sperren können. Dies kann genutzt werden, um z. B. über eine GPO oder ein Intune-Paket bestimmte WLAN-Netzwerke zu verbieten.

WLAN-Filter anzeigen

Um einmal eine Übersicht über alle definierten Filter zu sehen, können wir den folgenden Befehl verwenden:

```
netsh wlan show filters
```

Whitelist anlegen

Wenn wir die WLAN-Netzwerke über eine Whitelist steuern möchten, können wir diese mit dem folgenden Befehl anlegen:

```
netsh wlan add filter permission=denyall networktype=infrastructure
```

Im Anschluss können wir dann nur bestimmte WLAN-Netzwerke auf dem Rechner erlauben. Dazu verwenden wir diesen Befehl:

```
netsh wlan add filter permission=allow ssid="SSID" networktype=infrastructure
```

Blacklist anlegen

Um nur bestimmte WLAN-Netzwerke zu verbieten, können wir die Blacklist verwenden. Es können dann keine Verbindungen mehr zu den hier definierten WLAN-Netzwerken aufgebaut werden.

```
netsh wlan add filter permission=block ssid="SSID" networktype=infrastructure
```

Um diesen Filter wieder zu entfernen, verwenden wir den folgenden Befehl:

```
netsh wlan delete filter permission=block ssid="SSID" networktype=infrastructure
```

Category

1. 10 / 11
2. Windows

Date Created

01.06.2026

Author

administrator