

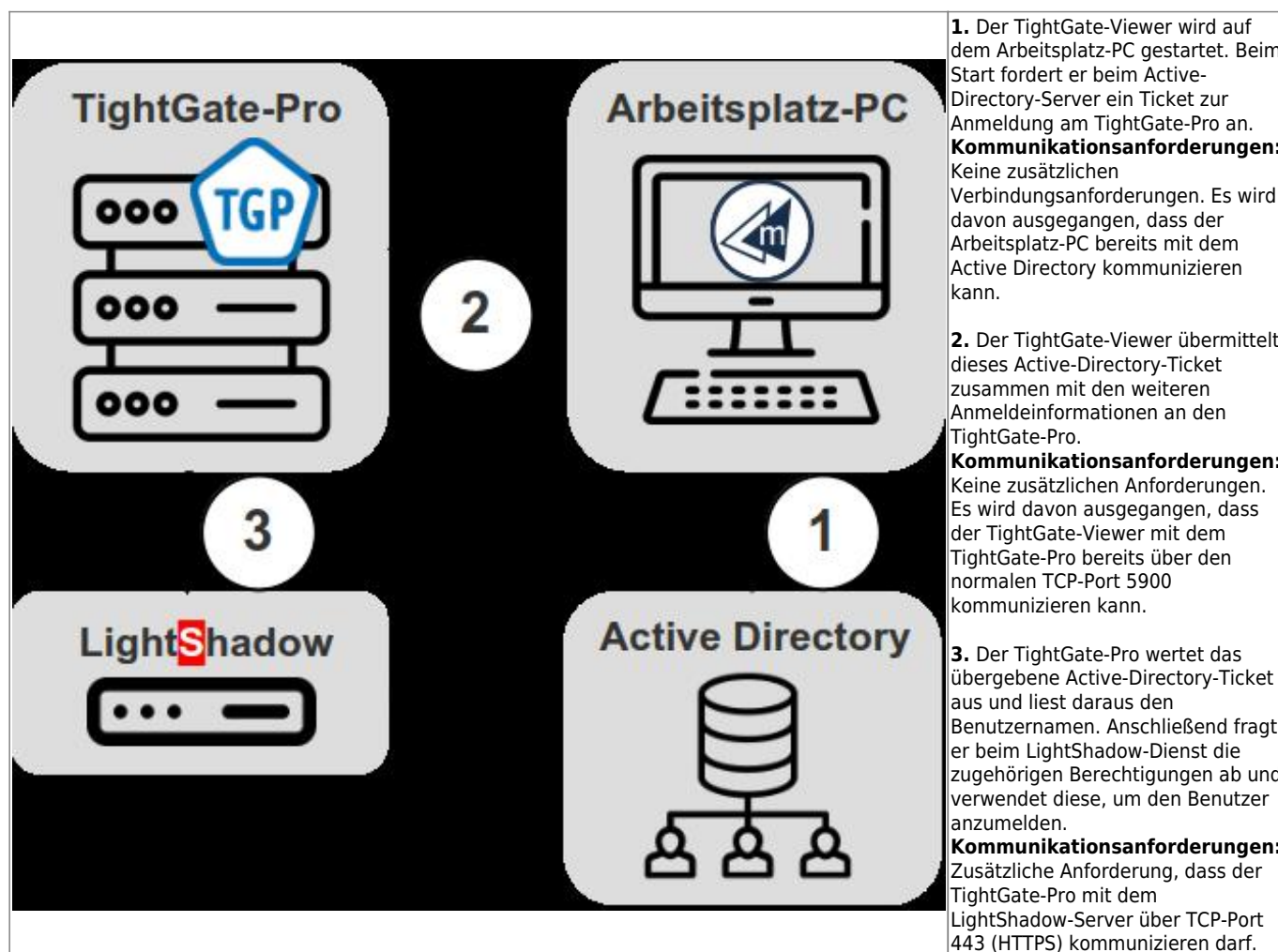
LightShadow

LightShadow stellt eine Möglichkeit bereit, die Benutzerverwaltung von TightGate-Pro so umzusetzen, dass Sicherheitsgruppen eines internen Active Directory genutzt werden können, ohne dass TightGate-Pro oder der LightShadow-Dienst selbst eine direkte Kommunikation mit dem internen Active Directory benötigen. Dabei setzt der LightShadow-Dienst voraus, dass die Arbeitsplatz-PCs der Benutzer an das entsprechende Active Directory angebunden sind, sodass die Authentifizierung und Ticket-Erstellung über die bestehende Domäneninfrastruktur erfolgen kann.

Damit adressiert LightShadow drei zentrale Anforderungen an die Benutzerverwaltung von TightGate-Pro:

- **Einfache Benutzerverwaltung** durch die Nutzung von Mitgliedschaften in Active-Directory-Gruppen
- **Keine direkte Kommunikation** von TightGate-Pro oder LightShadow mit dem internen Active Directory
- **Single Sign-on** für Benutzer beim Zugriff auf TightGate-Pro

So funktioniert LightShadow



Ressourcenanforderungen für den LightShadow-Server

Der LightShadow-Server wird als virtuelle Maschine betrieben. Für einen stabilen und performanten Betrieb müssen folgende Mindestanforderungen erfüllt sein:

- **Arbeitsspeicher (RAM):** 8 GB
- **CPU:** 1 virtuelle CPU
- **Festplattenspeicher:** 60 GB
- **Netzwerk:** 1 × Gigabit-Netzwerkschnittstelle (1 Gbit/s NIC)

Es wird empfohlen, die Ressourcen je nach Anzahl der Benutzer und Lastszenarien entsprechend zu skalieren, um eine dauerhaft zuverlässige Performance sicherzustellen.

Nächste Schritte

Damit LightShadow verwendet werden kann, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- [Vorbereitung des Active Directory](#)
- [Vorbereitung LightShadow-System](#)
- [Anbindung von TightGate-Pro an LightShadow](#)
- [Benutzer zum LightShadow hinzufügen](#)

From:

<https://help.m-privacy.de/> -

Permanent link:

<https://help.m-privacy.de/doku.php/mp-management:lightshadow>

Last update: **2026/04/24 08:02**

