



A BRAND OF IST



**Dr. Kaiser Systemhaus GmbH**  
Ein Unternehmen der IST Gruppe  
Köpenicker Straße 325  
12555 Berlin  
Telefon: (0 30) 65 76 22 36  
Telefax: (0 30) 65 76 22 38  
E-Mail: [info@dr-kaiser.de](mailto:info@dr-kaiser.de)  
Internet: [www.dr-kaiser.de](http://www.dr-kaiser.de)

## Webzugriff von extern auf die DKS-Station ermöglichen

1. **DynDNS** auf DKS-Station (Synology Administratoroberfläche) einrichten (als Alternative zur Domain-Weiterleitung).  
Damit wird die Verbindung der Synology NAS über das Internet durch Zuweisung eines Hostnamens zur IP-Adresse vereinfacht. **DynDNS** erlaubt Ihnen z.B. den Zugriff auf die Synology NAS unter Verwendung eines Domainnamens (z. B. [www.dkt.schule.de](http://www.dkt.schule.de)), ohne dass Sie sich eine IP-Adresse (z. B. 172.16.254.1) merken müssen.

[https://www.synology.com/de-de/knowledgebase/DSM/help/DSM/AdminCenter/connection\\_ddns](https://www.synology.com/de-de/knowledgebase/DSM/help/DSM/AdminCenter/connection_ddns)

Intern ist die Weboberfläche zur Nutzung des Webzugriffs wie folgt erreichbar:

Ungesichert <http://dks-server:52016>

Gesichert <https://dks-server:52017>

2. **SSL-Zertifikat** hinterlegen (Optional, aber dringend empfohlen)  
Der Besitz eines Zertifikats ermöglicht es Benutzern, die Identität eines Servers und des Administrators zu validieren, bevor vertrauliche Informationen gesendet werden.

[https://www.synology.com/de-de/knowledgebase/DSM/help/DSM/AdminCenter/connection\\_certificate](https://www.synology.com/de-de/knowledgebase/DSM/help/DSM/AdminCenter/connection_certificate)

3. **Port-Weiterleitung** Router/Firewall (abhängig vom Modell/Hersteller)

Port ungesichert (http): 52016

Port gesichert (https): 52017