

OctoGate Cloudlösung

Schulserver Cloud

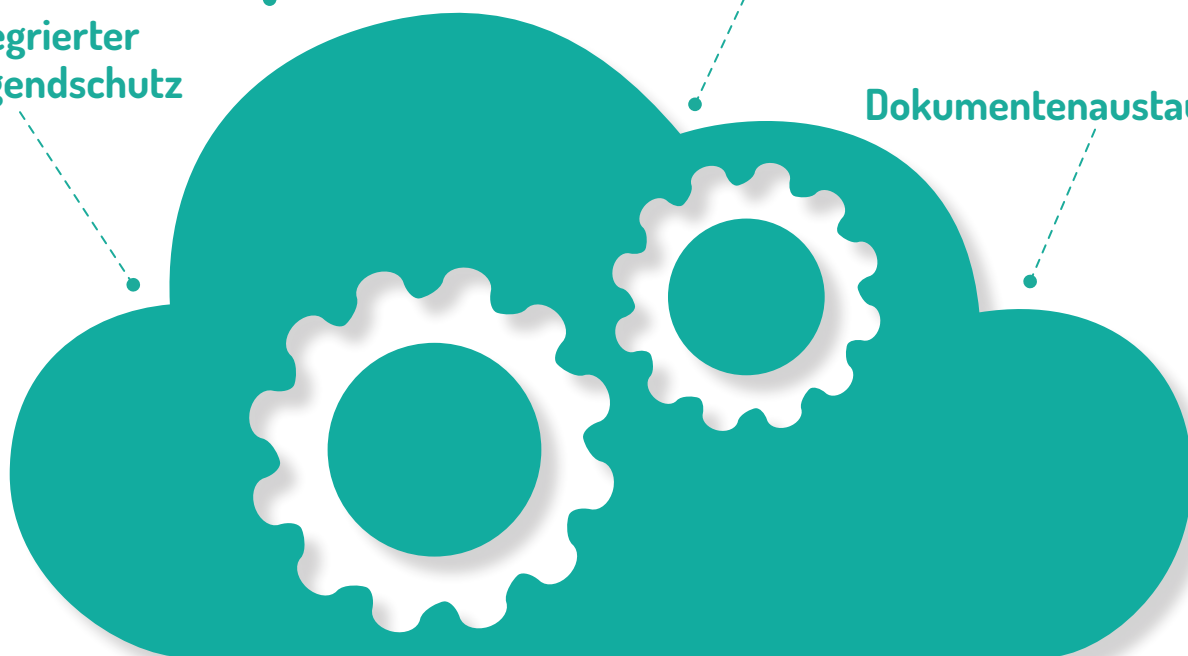


zentrales Steuerungs- und Management-Tool

DSGVO-konformes und hochverfügbares Rechenzentrum in Deutschland

integrierter Jugendschutz

Dokumentenaustausch



BYOD - WLAN-Steuerung für schülereigene Geräte

Funktionssteuerung für Lehrer in der OctoGate APP



WLAN CLOUD



FIREWALL



JUGENDSCHUTZ



GUEST MODUL



WEB CONTENT

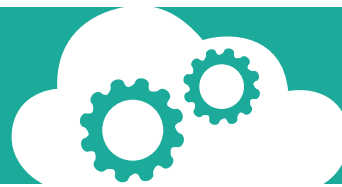


BYOD/MDM

Die vollumfängliche Cloudlösung für Ihre Schule

OctoGate Cloudlösung

Schulserver Cloud



Die OctoGate Schulserver Cloud Lösung ist eine Erweiterung der WLAN Cloud für eine vollumfängliche virtuelle IT-Infrastruktur an kleineren Schulen.



Funktionalitäten wie der Jugendschutz sowie die WLAN-Nutzung lassen sich virtuell über unsere Cloud Lösung realisieren und steuern. Diese Lösung beinhaltet zudem eine Technologie zur Einbindung mobiler Endgeräte über die OctoGate App in das Schulnetzwerk.

Die Schulserver Cloud ist auf unterschiedliche IT-Anforderungen der Schulen ausgelegt und in drei Varianten erhältlich.

SSC Basis beinhaltet einen starren Contentfilter, HTTPS-Scanning, Guest Modul und die WLAN Cloud (bei vorhandenen OctoGate Access Points mit Managed Service).

SSC Komfort beinhaltet die SSC Basis Variante, Steuerung des Contentfilters (inkl. Pflege), Dokumentenaustausch (austeilen, bearbeiten und einsammeln von Dokumenten), Unterrichtssteuerung über App (Internet: an/aus, Schüler: online/offline, Internetsteuerung über Regler: sehr streng/streng/locker) sowie zeitsteuerbares Whitelisting.

SSC Premium beinhaltet die SSC Komfort sowie zentrales Management von PC's bzgl. Software und Betriebssystemen.

In Verbindung mit den OctoGate Access Points bietet die Schulserver Cloud insbesondere kleinen Schulformen ohne Infrastruktur eine virtuelle Komplettlösung. Neben den Access Points wird keine weitere Hardware benötigt. Die Access Points werden bereits cloudfähig vorkonfiguriert geliefert. Die Installation ist einfach und schnell umgesetzt. Aufgrund der zwei Netzwerkports und der Unterstützung von PoE an den Access Points ist keinerlei Änderung der Gebäudeinfrastruktur notwendig. Eine Internetverbindung reicht aus.

Sie erhalten automatisch einen persönlichen Zugang zu unserer Bedien- und Auswertungsoberfläche OctoGate Central. Dort haben Sie eine zentrale Übersicht über Ihre gekauften Produkte mit Life-Status,

MODELLVERGLEICH	BASIS	KOMFORT	PREMIUM
FEATURES			
Management der Access Points	✓	✓	✓
Steuerung der WLAN-Nutzung von BYOD-Geräten	✓	✓	✓
Jugendschutz	✓	✓	✓
Voucher Modul	✓	✓	✓
Steuerung Jugendschutz		✓	✓
Unterrichtssteuerung über App / Web		✓	✓
Unterrichtsmodul		✓	✓
Webseite Modul		✓	✓
Softwarebetankung (nur mit OctoGate Desk)			✓

Neben den OctoGate Access Points wird für die Schulserver Cloud keine weitere Serverhardware benötigt. Sollte eine Nutzung der OctoGate Schulserver Cloud mit Access Point von anderen Herstellern gewünscht sein, ist eine OctoGate Desk vor Ort notwendig. Die Verwaltung von fremden Access Points ist auf Anfrage möglich.

zahlreichen Einstellungs- und Konfigurationsmöglichkeiten für virtuelle Server- und Firewall-Funktionalitäten und die Möglichkeit, Ihre Access Points zu verwalten und zu steuern. Die Zuordnung der Access Points mit Seriennummern für unterschiedliche Standorte können Sie dort ebenfalls selbst vornehmen oder auch durch OctoGate vornehmen lassen.

Auch der SSC Jugendschutz lässt sich ganz unkompliziert über den Central Account steuern und verwalten. Die WLAN-Nutzung und Steuerung schülereigener Geräte (BYOD) erfolgt über die OctoGate App. Unsere OctoGate App vereinfacht dem User das Einloggen. Sollte es sich bei dem angemeldeten Nutzer um einen Lehrer handeln, verfügt dieser über erweiterte App-Funktionalitäten.

Die SSC beinhaltet ein Mobile Device Management zur Installation und Konfiguration von Android- und iOS-Geräten.