



Falk & Ludwig GbR
Rebenring 33
38106 Braunschweig
Telefon: 0531-3804450
Fax: 0531-4287745
info@iserv.eu
www.iserv.eu

Sonderpreis für den Erwerb über n-21

**Die ersten 100 Besteller erhalten den netzwerkfähigen
Farblaserdrucker „Lexmark C530dn“ gratis!**

IServ Portalserver Komplettpaket für 5 Jahre

- Backupserver
- WLAN-Modul (RADIUS-Server)
- Druckmodul
- Klausurmodus
- Schwarzschalten
- Domain mit DnyDNS-Dienst und Mailrelay
- Sicherheitsupdates
- Funktionsupdates
- Fernwartung inkl. proaktivem Monitoring
- Portalserver-Hardware inkl. 5 Jahre vor Ort Garantie
- Vor-Ort-Installation des Servers inkl. Einrichtung der PCs
- zusätzliche Vor-Ort-Schulung (3 Std.)

Bis zu 100 Schüler	3.520,00 €
Bis zu 200 Schüler	4.090,00 €
Bis zu 300 Schüler	4.800,00 €
Bis zu 400 Schüler	5.220,00 €
Bis zu 600 Schüler	6.200,00 €
Bis zu 800 Schüler	7.260,00 €
Bis zu 1000 Schüler	8.130,00 €
Bis zu 1200 Schüler	8.960,00 €
Bis zu 1400 Schüler	9.680,00 €
Bis zu 1600 Schüler	11.160,00 €
Bis zu 1800 Schüler	11.500,00 €
Bis zu 2000 Schüler	12.080,00 €

Unsere Preise verstehen sich als Bruttopreise inkl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer!

Ansprechpartner:

Christian Falk
Telefon: 0531-2065036
E-Mail: christian.falk@iserv.eu

Jörg Ludwig
Telefon: 0531-2068292
E-Mail: joerg.ludwig@iserv.eu

IServ - Portalserver für Schulen

Schule heißt heute fördern...

- des autonomen Lernens.
- des fächerübergreifenden Lernens.
- der Medienkompetenz.
- der sozialen Kompetenz.
- der Eigenverantwortung.

Sie benötigen ein System, das den wachsenden Anforderungen gerecht wird!

Ihr Schulnetzwerk benötigt...

- problemlose Einbindung aller Geräte
- alle Dienste (Datei, E-Mail, Foren, Steuerung, Kontrolle etc.) integriert in einer übersichtlichen Oberfläche.
- Erreichbarkeit auch von zu Hause.
- effiziente Zugangskontrollen.
- Schutz vor Viren, Spam, unerwünschten Inhalten und Missbrauch.
- hohe Sicherheit.
- ständige Verfügbarkeit.
- Wartung mit geringstem Aufwand.
- und dabei einfache Bedienung.

Wir bieten mit dem IServ Portalserver für alle Ihre Anforderungen eine Lösung:

- Eine integrierte und mehrfach abgesicherte Kommunikationsplattform mit E-Mail, Foren, Chat und gruppenfähigem Kalender.
- Einen Anmeldeserver für Ihre Schulrechner (Windows-Domäne).
- Einen Server für Ihr lokales Netzwerk für Medien jeder Art.
- Einen Mail- und File-Server, auf den Sie auch von außen Zugriff haben.
- Einfache Gruppen- und Benutzerverwaltung
- Steuerung und Kontrolle des Internetzugriffes.
- Elegante Druckerverwaltung mit Kostenabrechnung.
- Eine sichere, nachhaltige und ständig aktuelle Basis auf Debian-Linux.
- Keine teure Serverhardware erforderlich.

IServ Portalserver – Module

Druckmodul

Größeren Schulen ist das Problem bereits bekannt: das Drucken im Netzwerk ist anfälliger, komplizierter und kostspieliger als gedacht. Den Ausdruck stark einzuschränken ist kein gangbarer Weg.

Mit dem IServ Druckmodul können Sie alle Netzwerk- und Arbeitsplatzdrucker kinderleicht benutzen und verwalten. IServ bietet eine ausgiebige Druckkostenabrechnung. Mit diesem Prepaid-System haben Sie alle Kosten im Griff.

WLAN

Die Nutzung eines drahtlosen Netzwerkes in Schulen gestaltet sich oft schwierig, da es keine einheitliche und einfache Lösung der Zugriffssteuerung gibt.

Mit dem WLAN-Modul entfällt die separate Passwortverwaltung für das WLAN. Die Benutzer melden sich mit ihren IServ-Zugangsdaten über den integrierten RADIUS-Server an den Access-Points an und erhalten einen verschlüsselten Zugriff auf das Schulnetz.

Klausurmodus

Vielerorts muss bei einer Klausur am Computer noch das Netzkabel abgezogen werden – doch wie kommt die Datei zu Ihnen?

Mit dem Klausurmodus ist dies nicht mehr notwendig. Die Schüler haben einen stark eingeschränkten Zugriff auf Netzwerk und Internet. Das Verteilen der Aufgaben und anschließende einsammeln der Klausur geschieht über geschützte Ordner auf dem Server.

Schwarzschalten

Sie möchten die ungeteilte Aufmerksamkeit der Klasse, doch jeder ist in seine Arbeit am Computer vertieft?

Mit diesem Modul ist es möglich, die Monitore eines ganzen Raums oder von einzelnen Arbeitsstationen schwarz zu schalten. Die Eingabemöglichkeiten durch Maus und Tastatur werden ebenfalls blockiert.