

# Benutzer und Gruppen

Jeder Mitarbeiter der Schule, vom Lehrer bis zum Hausmeister, wird, sobald er Zugriff auf verteilte Daten wie Dateien oder Kalender benötigt, als Benutzer angelegt. Weiterhin erhält jeder Benutzer automatisch ein E-Mail Postfach.

!!! Wichtig: Wird dieses E-Mail Postfach nicht benötigt, kann es, um Lizenzkosten zu sparen, deaktiviert werden. Zu einem späteren Zeitpunkt lässt sich das Postfach dann aktivieren und die Lizenz wird ab diesem Monat berechnet.

Im Moment haben wir folgende Gruppen vorgesehen. Jeder Mitarbeiter der Schule ist Mitglied in mindestens einer Gruppe:

1. Hausverwaltung
2. Referendare
3. Personalrat
4. Lehrer
5. Schule
6. Schulleitung
7. Sekretariat

Diese Gruppenstruktur ist vorläufig und sollte nochmals diskutiert werden. Es können auch noch weitere Gruppen hinzugenommen werden, was abhängig von der Schulgröße sinnvoll sein kann.

Rechte auf Objekte wie Datenverzeichnisse, E-Mail (Verteiler) Konten oder Kalender werden direkt über die Gruppenmitgliedschaften gesteuert.

Technisch ist es möglich, einzelnen Benutzern Rechte auf Objekte hinzuzufügen. Dabei ist aber daran zu denken, dass jede dieser Extraeinstellungen zu dokumentieren ist und von einer übergeordneten Stelle genehmigt werden muss. Diese Genehmigung wird damit Bestandteil der Dokumentation. Das ist wichtig, weil wir in regelmäßigen Abständen über Scripte einen Ist-Soll Vergleich anstoßen werden und eine Differenz hier zu einem Alarm führen wird.

## Kennwörter und Kennwortrichtlinien

## Datei Verzeichnisse

Analog zur Gruppenstruktur haben wir in unserem Entwurf folgende Hauptverzeichnisstruktur vorgesehen:

1. Hausverwaltung
2. Referendare
3. Personalrat
4. Lehrer
5. Schule

6. Schulleitung
7. Sekretariat

Auch hier gilt, dass diese Verzeichnisstruktur unserer Idee von einer sinnvollen Einteilung entspricht. Wie die Verzeichnisstruktur im Ergebnis aussieht, wird Gegenstand der Diskussionen mit Ihnen sein.

Unterhalb dieser Verzeichnisstruktur können beliebige Unterverzeichnisse angelegt werden. So wäre beispielsweise ein Verzeichnis

-Schulleitung

→Personaldaten

möglich.

Hierbei, und das sollte für alle Unterverzeichnisse der Hauptverzeichnisse gelten, erbt das Unterverzeichnis die Zugangsrechte des Hauptverzeichnisses. Das heißt, diese Dateien sind für andere weder sichtbar noch im Zugriff.

Die Frage, die wir noch diskutieren müssen ist, wie wir auf sicherem Wege Daten aus einem Unterverzeichnis einem eigentlich nicht berechtigten zur Verfügung stellen können. Ob der Fall überhaupt relevant ist und ob nicht in dem Fall das Versenden der Daten intern über Mail genügt.

## E-Mail und Kalender

Grundsätzlich hat jeder Benutzer der virtuellen Schulverwaltung die Möglichkeit den Exchange Server zu nutzen. Dazu muss das Konto im Exchange aktiviert sein.

**!Bitte beachten: Wenn nichts anderes bei der Migration vom lokalen Netz in die "virtuelle Schulverwaltung vereinbart ist, wird der Exchange Zugang für jeden angelegten Benutzer aktiviert und wird damit abgerechnet. Sollten Sie anderes wünschen, teilen Sie uns das bitte bei der Umstellung mit. Die Exchange Funktionalität kann aber später für den einzelnen Benutzer auch noch an- oder abgeschaltet werden.**

Über sein Exchange Konto werden dem Benutzer E-Mail, Mailverteiler sowie die Kalender zur Verfügung gestellt. Für gemeinsam genutzte Kalender haben wir noch keine Systematik entwickelt. Klar ist, dass es neben dem persönlichen Kalender mindestens einen schulweiten Kalender geben muss.

Hier sollten wir gemeinsam eine Grundstruktur überlegen.

## EPOS

Die Handhabung von EPOS in den einzelnen Schulen ist nicht immer mit den Vorgaben des Landes und des Datenschutzes vereinbar.

Konkret hat das Land seinerzeit vorgesehen, dass nur die Schulleitung zugriff auf dieses Postfach hat und falls erforderlich, von dort aus Mails an beispielweise das Sekretariat weiterleitet.

Faktisch etabliert hat sich meist der umgekehrte Weg. Das Sekretariat sortiert die Mails vor, drückt

diese aus und legt sie der Schulleitung in die Unterschriftenmappe.

In der virtuellen Schulverwaltung lösen wir das Problem so, dass wir zunächst von den Schulen die Zugangsdaten für EPOS einsammeln. Anschließend benennt die Schule, wer Zugriff auf EPOS bekommen soll und **wer über das EPOS Konto auch senden darf**. Beides kann getrennt gesteuert werden.

Die Vorgehensweise macht EPOS in so fern sicherer, als dass keine EPOS Kennwörter mehr in den lokalen Outlooks der Mitarbeiter vagabundieren und der Zugriff dezentral gesteuert wird. Außerdem wird hier dokumentiert, wer Zugriff auf EPOS hat und wer nicht.

## Weitere Funktionspostfächer

Aus unserer Sicht wäre es sinnvoll, zwischen Personen und Funktionen zu trennen. Daher schlagen wir folgende allgemeinen Postfächer vor:

1. Info@
2. Schulleitung@
3. Sekretariat@

Jeweils mit den Berechtigungen der entsprechenden Gruppe. Das sollten wir aber auch noch einmal in der Gruppe diskutieren.

## Drucker und Scanner

### Drucker

Jede Schule sieht nur die Drucker, die lokal in ihrem Verwaltungsnetz stehen.

Wie an anderer Stelle erwähnt müssen die Drucker einer Schule folgende Eigenschaften besitzen:

1. Netzwerkanschluss
2. Zugangsdaten zu einem ggf. vorhandenen Webinterface müssen vorhanden sein
3. Der Hersteller des Druckers muss Universaldruckertreiber zur Verfügung stellen

Sollte Ihre Schule "Druckeraccounting" (die Möglichkeit der Abrechnung der gedruckten Seiten bei einzelnen Personen) verwenden, teilen sie uns dies bitte vor der Umstellung mit.

Diese Funktion gehört noch nicht zum Standard der Virtuellen Schulverwaltung. Wir müssen sehen, wie wir das implementieren

Der Drucker wird von uns angelegt nach folgender Systematik:

1. RPL Nummer
2. Modell
3. Raumnummer

Das bedeutet, wir brauchen vom Raum in dem der Drucker steht die Raumbezeichnung! Alternativ müssten wir uns ein anderes Schema für die Druckernamen überlegen.

Jeder Benutzer kann nur die Druckaufträge löschen, die er auch abgesendet hat. Sollte es notwendig sein, die Druckaufträge anderer Nutzer zu löschen, informieren Sie bitte uns. Weiterhin kann er für seinen Ausdruck Einstellungen ändern, die sich aber nicht auf die allgemeinen Druckereinstellungen die für alle gelten auswirkt. Diese Änderungen behalten wir uns im Support vor.

## Scanner

In der Regel treffen wir in den Schulen selten auf reine Scanner. In der Regel ist die Scann Funktion in Multifunktionsgeräten (MFPs) eingebaut.

Diese MFPs sind bereits als Drucker angelegt, so dass die Bezeichnung des Laufwerks in das die Daten gespeichert werden, analog zum Druckernamen lautet.

Wir speichern also innerhalb der Verzeichnisstruktur der Schulverwaltung alle Scanns eines Gerätes in einem Verzeichnis. Der Ort, an dem das Verzeichnis angelegt ist entscheidet, wer auf die Scanns Rechte hat.

# Unsere Idee zum Thema Strukturen

Eines der Ziele bei der Entwicklung der virtuellen Schulverwaltung ist unter anderem, einen Best Practice Leitfaden für alle diejenigen Schulverwaltungen zu erstellen, die bisher noch keine wirkliche Struktur implementiert haben oder deren Struktur so verworren ist, dass sie nicht pflegbar ist. In letzterem Fall spricht man auch gerne von „gewachsenen Strukturen“. Sie können als Schule diesen Strukturen folgen, müssen es aber nicht oder nicht sofort.

Siehe dazu auch:

From:  
<https://wiki.servator.de/> - **ServatorWiki**

Permanent link:  
[https://wiki.servator.de/doku.php?id=virt-sv:virt-sv-logische\\_struktur&rev=1530892457](https://wiki.servator.de/doku.php?id=virt-sv:virt-sv-logische_struktur&rev=1530892457)

Last update: **2018/07/06 17:54**

