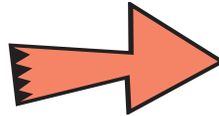


学内レポート提出・管理システム

生徒から



提出



先生へ

ゼミレポート・卒論・研究報告・創作/
制作物などの電子ファイル

現状課題



1. 提出物のファイルサイズが大容量化してきた。
2. 提出物を先生に送る利便性と、コスト削減からインターネットの活用は必須だが、E-mailの添付ファイルでは、容量制限があり送れない。
3. メールサーバの容量拡張は、予算が膨らみ対応しきれない。継続対応困難。
4. USBメモリなどの媒体利用は、コストだけでなく紛失リスクがある。
5. インターネットの無料サービス利用は、セキュリティリスクや信頼性に問題。
6. 有料サービスの利用では、生徒数分の課金予算を確保が困難。

解決します

POINT

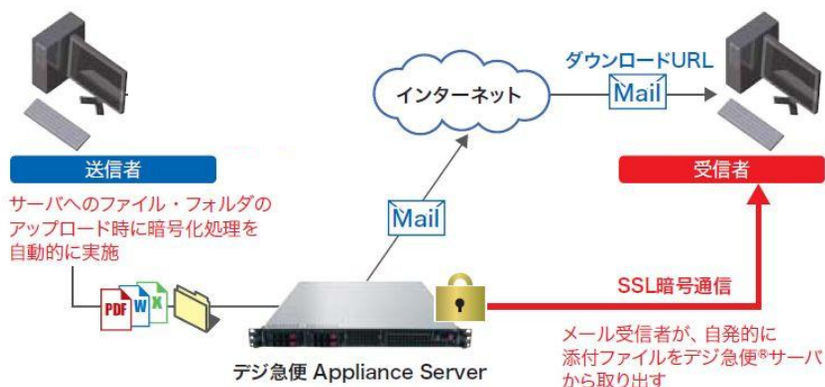


1. 提出物のファイルサイズを心配不要（GBサイズまで対応）
2. 一般的なブラウザを利用して送信/受信操作するため専用ソフト不要
3. 電子ファイル単体だけでなく、フォルダ単位での送信で「まとめ管理」が可能
4. 先生には、提出物の到着をE-mailで通知。生徒の提出記録に適用可能
5. 生徒数の人数に関係無く、送信側に“課金”や“費用”は発生なし
6. 生徒側は、携帯電話アドレスしか無くても利用可能
7. 既存のE-mailサーバシステムの変更は不要で、容量の拡張の必要なし

利便性の高い「レポート提出・管理システム」が作れます！

システム構成と利用概要

『学内レポート提出・管理システム』は、デジ急便アプライアンスサーバシステムで稼働します。



【ファイル送信者】

- ・ インターネットにつながるPC環境であれば、場所を選ばずに、ファイル送信が出来るで簡単。
- ・ ファイルが受取られたら、送信者に対して、受領通知のE-mailが送られるので安心。

【ファイル受信者】

- ・ E-mailで届くURLをクリックして、ファイル受信を実施するため、メールサーバの容量を気にすることは無くなり安心。

【その他】

- ・ ファイル(フォルダ)の送受信は、暗号化通信で実施されるため安全な利用環境が実現。

利用イメージ



システムハードウェア

本体寸法 (mm)	幅×高さ×奥行き	426mm x 43mm x 558mm
質量		約13.2kg (最小構成)
プロセッサ		インテル XEON L3426 TDP 45W (1.86 - 3.2GHz)
主記憶 (RAM) 容量	標準容量	6GB (2GB x 3)
	最大容量	32GB DDR3 ECC Registered memory (RDIMM) in 6 DIMM sockets
HDD		500GB S-ATA II 2.5インチ Server専用HDD (MTBF 120万時間) × 4
イーサネット		2x Intel® 82574L Gigabit Ethernet Controllers 1x Realtek RTL8201N PHY (dedicated IPMI)
IPMI		IPMI 2.0 with virtual media over LAN & optional KVM-over-LAN support
電源		AC 100V (50/60Hz) 360W (待機時 消費電力 70W)
保証期間		1年

システム提供価格

学内レポート提出・管理システム(デジ急便ASモデル)

機器提供型: 3,200,000円 / 機器お預かり型: 300,000円(月額)

※レポート提出先となるE-mailアドレスの最大登録数は、1000未満となります。設置・設計・設定費用は別途費用。

※機器お預かり型の場合は、12カ月以上の利用が前提です。

© 2011 Swatbrains Corporation All Rights Reserved.



SWAT Brains

スワットブレインズ株式会社

ソリューション営業部

〒604-0857

京都市中京区烏丸通二条上ル蒔絵屋町267

TEL:075-211-9480 FAX:075-211-9481

E-MAIL sales@swatbrains.co.jp

URL http://www.swatbrains.co.jp/