「小野市グループウェアシステム更新業務」に関する質疑応答集

No1. プロポーザル実施要領(6ページ) ③システム構築と機能

【質問】

「5. 移行可能なデータとその移行方法および要件」については、現行システムから新システムへのデータ移行について記載をすればよろしいでしょうか。または次回更新時に新システムから別システムへデータ移行をする際の要件について記載をすればよろしいでしょうか。

【回答】

ご認識のとおりで結構です。

No2. 仕様書(6ページ) 8. 保守及び運用支援

【質問】

障害対応、運用管理業務において迅速な対応を行うため、兵庫情報ハイウェイ経由でのリモート保守を提案させていただく事は可能でしょうか? 兵庫情報ハイウェイにはリモート保守用として、弊社と小野市様間に新規 VLAN を作成させていただき、インターネットや他の通信とは混ざらない専用 回線(専用 VLAN)として保守のみで利用させていただく想定です。

【回答】

問題ありません。

No3. 仕様書(3ページ) 3. システム要件 (2)機能概要 B)、C)

【質問】

アーカイブ機能付きの m-FILTER のライセンスをお持ちでしょうか。 (小野市様にてライセンスをお持ちであれば、メールアーカイブサーバ用に 保有されているライセンスを利用させていただきたいと考えております。)

【回答】

当市にて m-FILTER のライセンスを保有していますので、メールアーカイブサ

一バ用に利用いただいて構いません。

No4. 仕様書(3ページ) 3. システム要件 (2)機能概要 B)、C)

【質問】

本システムで構築するサーバの OS に Windows サーバを利用する場合、別途調達を予定されている仮想基盤環境の Windows サーバ OS (例: Windows Server 2022 Datacenter) を利用させていただく事は可能でしょうか?

【回答】

可能です。

No5. 仕様書(4ページ) 4. データ移行要件

【質問】

グループウェアのデータ移行に関して、必須となるデータは何がありますで しょうか。

【回答】

想定しているのは現行システムより CSV 出力可能なユーザーデータ(氏名、 所属する組織、優先的に表示する組織、メールアドレス)となります。掲示 板、スケジュール等のデータ移行は移行期間中にユーザー側で実施予定です。

No6. 仕様書(4ページ) 4. データ移行要件

【質問】

現状のグループウェアに格納しているデータについて、データの総ファイル サイズを機能ごとにご教示ください。

- ・掲示板
- ・メール (一人あたりのメールボックス容量)
- ・回覧板
- ・文書管理

【回答】

現行システム上からは機能ごとのデータファイルサイズが確認できません。 なお、No5 にあるとおり、現行システム各機能からのデータ移行は想定してお りません。

No7. 仕様書(4ページ) 4. データ移行要件

【質問】

現在のグループウェアに格納しているデータについて、以下の機能では保存 期限が到来した場合に自動的に削除する運用を行っておりますでしょうか。 また、保存期限については新システムにおいても同様の対応とお考えでしょ うか。

- ・掲示板
- ・回覧板
- ・文書管理

【回答】

現行システムでは上記 3 機能について保存期限等は設定しておりません。ただし新システム移行後は、可能であれば掲示板・回覧板については保存期限および自動削除の設定をしたいと考えております。

No8. 機能要件一覧表 No. 20

【質問】

メールは POP を前提とすることとなっておりますが、POP プロトコルを利用 せず、代替案として、IMAP プロトコルを利用する提案をしても問題ないでし ょうか。

【回答】

問題ありません。ただしその場合は、提案者が推奨する IMAP での運用方法等を企画提案書にてご提示頂くようお願いいたします。

No9. 仕様書(3ページ) B) メールサーバの構成

【質問】

LGWAN 系とインターネット系を分けて構築するとともに、AP サーバと DB サーバを分けて構築すること。

→ LGWAN 系も AP サーバと DB サーバを分けて構築する必要がありますか。

【回答】

LGWAN 系については想定していませんが、提案するシステムに最適化する形でサーバ構成を企画提案書にてご提案ください。

No10. 仕様書(3ページ) B) メールサーバの構成

【質問】

インターネット系メールは、クライアント端末への配信用サーバとメール無害化ソフトのアーカイブデータを保存するサーバを分けて構築すること。 →インターネット系メールの利用ユーザー数を教えてください。

又、m-filter は現在使用されている 600 ライセンスを流用されるお考えでしょうか。

新規購入の必要ございますでしょうか。

【回答】

インターネット系メールの利用ユーザー数は、約550人です。また、m-filter は既存ライセンス(600ライセンス)を流用します。

No11. 仕様書(3ページ) (ア)サーバ要件

【質問】

OS ライセンスについて、DataCenter エディションの所有など Windows・Linux の所有ライセンスをご回答下さい。

【回答】

Windows Server 2022 Data Center エディションを購入予定です。Linuxについては新規購入するものとしてご提案ください。