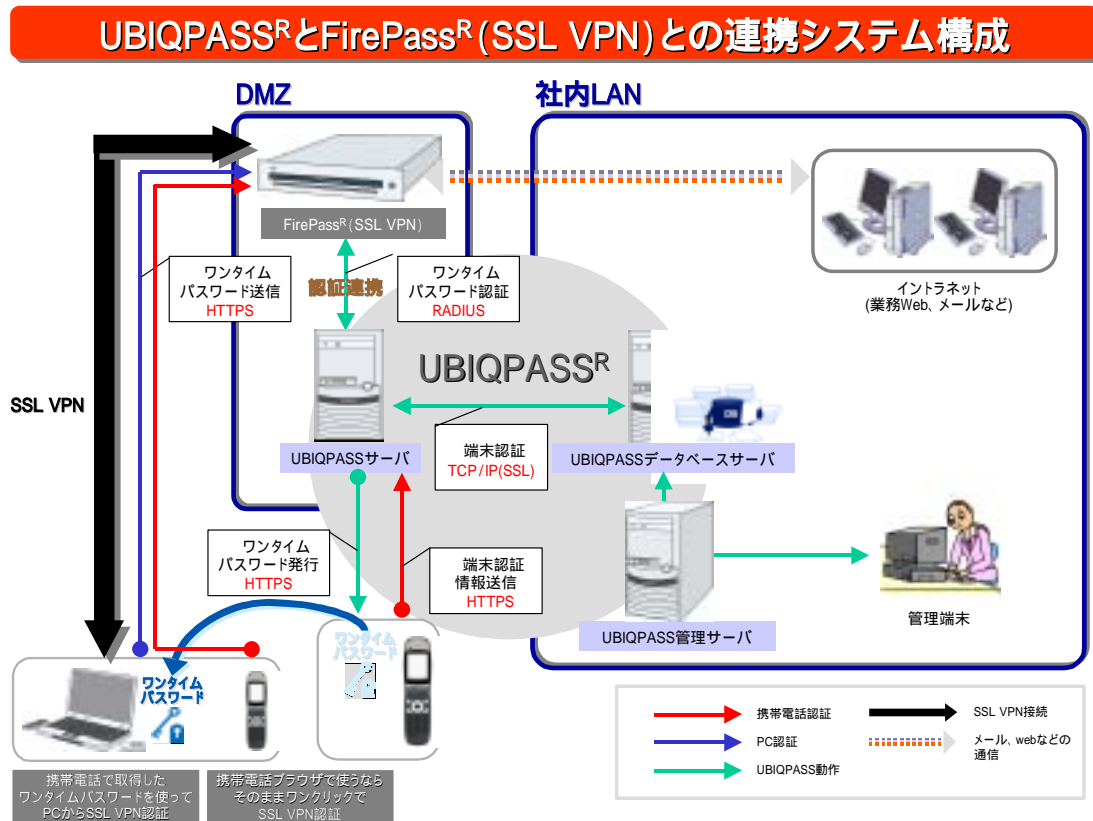


< 別 紙 >

システム構成



「UBIQPASS Ver.2.0」の機能強化について

NECソフトは、今回の連携機能を含め、次のとおり「UBIQPASS Ver.2.0」を機能強化し、2005年2月に出荷いたします。

- ・ SSL VPN連携
- ・ シングルサインオン機能強化
- ・ PASSAGE DUPLÉ(™)対応 (クライアント証明書 FirstPass[®]対応)

「UBIQPASS Ver.2.0」の製品体系

| 製品名 | 標準価格(税別) | 備考 |
|--|------------|-----------|
| UBIQPASS Ver2.0 (50 ユーザライセンス) | ¥980,000 | 基本製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (100 ユーザライセンス) | ¥1,620,000 | 基本製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (200 ユーザライセンス) | ¥2,400,000 | 基本製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (無制限ユーザライセンス) | ¥3,000,000 | 基本製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (追加 100 ユーザライセンス) | ¥1,000,000 | 追加オプション製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (100 ユーザライセンス用無制限化) | ¥1,800,000 | 追加オプション製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (200 ユーザライセンス用無制限化) | ¥800,000 | 追加オプション製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (追加 1 サーバライセンス) | ¥1,000,000 | 追加オプション製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (50 ユーザライセンス 保守サポート1年付き) | ¥1,127,000 | 1年保守付き製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (100 ユーザライセンス 保守サポート1年付き) | ¥1,863,000 | 1年保守付き製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (200 ユーザライセンス 保守サポート1年付き) | ¥2,760,000 | 1年保守付き製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (無制限ユーザライセンス 保守サポート1年付き) | ¥3,450,000 | 1年保守付き製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (追加 100 ユーザライセンス 保守サポート1年付き) | ¥1,150,000 | 1年保守付き製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (100 ユーザライセンス用無制限化 保守サポート1年付き) | ¥2,070,000 | 1年保守付き製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (200 ユーザライセンス用無制限化 保守サポート1年付き) | ¥920,000 | 1年保守付き製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (追加 1 サーバライセンス 保守サポート1年付き) | ¥1,150,000 | 1年保守付き製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (50 ユーザライセンス 保守サポート1年) | ¥147,000 | 1年保守のみ製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (100 ユーザライセンス 保守サポート1年) | ¥243,000 | 1年保守のみ製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (200 ユーザライセンス 保守サポート1年) | ¥360,000 | 1年保守のみ製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (無制限ユーザライセンス 保守サポート1年) | ¥450,000 | 1年保守のみ製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (追加 100 ユーザライセンス 保守サポート1年) | ¥150,000 | 1年保守のみ製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (100 ユーザライセンス用無制限化 保守サポート1年) | ¥270,000 | 1年保守のみ製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (200 ユーザライセンス用無制限化 保守サポート1年) | ¥120,000 | 1年保守のみ製品 |
| UBIQPASS Ver2.0 (追加 1 サーバライセンス 保守サポート1年) | ¥150,000 | 1年保守のみ製品 |

SSL による暗号化を行う場合には、各サーバ用の SSL 証明書の取得費用が別途必要となります。

ユーザライセンス数は「UBIQPASS」に登録可能な利用者数です。

基本製品のみの場合には、接続可能 WEB サーバ数は 1 サーバに限定されます。複数の WEB サーバに接続する場合には、追加 1 サーバライセンスを接続追加する WEB サーバ数分用意する必要があります。

以上