



		エンタープライズモデル		スタンダードモデル		
		仮想化サーバ	物理サーバ	仮想化サーバ	物理サーバ	
ITリソース	サーバ	Intel Xeon 5500/5600 番台のプロセッサ使用				
		下記標準機の物理サーバ単位で自由に構成 (2.4GHz 2CPU (8コア) 36GBメモリ)	標準機3タイプから選択 ①2.13GHz 2CPU (8コア) 4GBメモリ ②2.13GHz 2CPU (8コア) 8GBメモリ ③2.4GHz 2CPU (8コア) 16GBメモリ 共通73GB HDD (RAID1)	vCPU1 ~ 8 (Intel Xeon 2GHz相当) 2 ~ 24GBメモリ 40GB HDD (RAID-5)	2.13GHz 2CPU (8コア) 8GBメモリ 73GB HDD (RAID-1)	
	ハイパーバイザ	VMware, Hyper-V, Xen	—	(非公開)	—	
	サポートOS	Windows Server, RedHat Linux, Solaris (x86)		Windows Server, RedHat Linux		
	内部ネットワーク	ファイアウォール、ロードバランサ、L3スイッチ (DMZと内部を分離)				
		VRF 分割		ACL 分割 (VRF 分割オプションあり)		
	外部ネットワーク	インターネット	ISP (ダブルキャリアによる冗長構成 HA-NW) 95%ピーク方式による課金 (10Mbps ~ 1Gbps)		ISP (ダブルキャリアによる冗長構成 HA-NW) 100Mbps ベストエフォート	
		閉域網	各種 WAN 接続に対応			
ストレージ	FCストレージ (FC HDD)、 iSCSIストレージ (SAS HDD)		iSCSIストレージ (SAS HDD) (10GB単位)	FCストレージ (FC HDD) (10GB単位)		
標準外機器	○		—			
ITエンジニアリング	ベーシック (標準バンドル)	基本設計 詳細設計 システム構築 (プロビジョニングによる構築自動化)		アセスメント パラメータ作成 パラメータ設定 (プロビジョニングによる構築自動化)		
	オプション	各種基盤 SI を提供可能				
	バックグラウンド	基盤フレームワーク (ITインフラ専門部隊による豊富な経験と実績)				
ITマネジメント	ベーシック (標準バンドル)	【ベーシック運用】 ①OSバックアップ・リストア、②H/W障害監視・死活監視、③H/W障害対応、④構成管理、⑤レポート (⑥スタンダード仮想化のみハイパーバイザによるHA機能を標準提供)				
	オプション	【オプション運用】 DNS、NTP、ログ監視、プロセス監視、閾値監視、ウイルスチェックなどメニューより選択				
	バックグラウンド	【クリティカル運用】 お客様のニーズに合わせてカスタマイズ NSStandard運用フレームワーク (半世紀におよぶ製鉄業での運用経験と実績)				
サービス利用料金	個別に見積 主に3 ~ 5年契約			価格表 (参考: 1vCPU/2GBメモリ/40GBディスク/ 標準バンドルサービス付 月額2万円から 1ヶ月、1年、3年、5年契約より選択)		
契約期間						

■お問い合わせ

新日鉄ソリューションズ株式会社

ITインフラソリューション事業本部

東京都中央区新川 2-20-15

第2新日鉄ビル東館 〒104-8280

フリーダイヤル: 0120-42-1255

メールアドレス: market@iii.ns-sol.co.jp

URL: http://www.ns-sol.co.jp/



NS Solutions

- absonne (アブソノン)、Advanced Business Space on Network、NS (ロゴ)、NS Solutions は、新日鉄ソリューションズ株式会社の登録商標です。
- その他、本文記載の会社名および製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。