

# NetwiJer

**Load Balancer** 

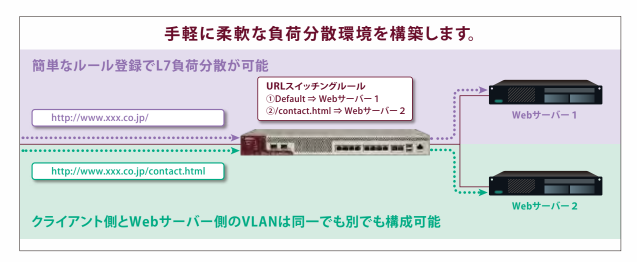
# 四代目「国産品質」継承。



強暗号・大容量データの大波を止めない 軽快に乗りこなす能力を最適な価格性能で

## お使いのロードバランサー、過剰投資ではありませんか。 Just Spec! Just Price! 国産品質の「Netwiser」です。

『その機能は本当に必要か?』『要件以上の過剰な性能ではないか?』『構築から運用までの使い勝手に不満はないか?』『導入・運用コストは適正か?』… お客さま視点に立ち、心から満足、納得していただけるロードバランサーとはなにかを追求した結果、コストパフォーマンスにすぐれたNetwiserは第四世代へと進化しました。最大の強みは開発、製造、保守サポートまでを国内対応することで、大きな安全・安心をお届けできることです。10年以上にわたり、さまざまな事業で導入されてきた国産品質のNetwiserを中小規模システムのロードバランサーとしてお役立てください。





## 厳選した機能でROIを最大化するロードバランサー「Netwiser」



## ■ソフトウエアSSLを標準搭載

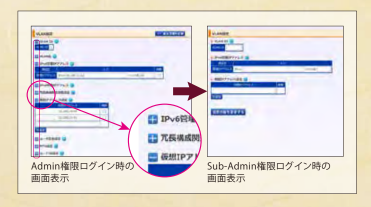
全機種にソフトウエアSSLを標準搭載。追加オプションなしにSSL機能を利用できます。SNI対応により1つのIPアドレスに複数のSSL証明書を持たせることも可能です。SSL処理能力を大幅に向上させ、ECC処理性能も高速化。SSLボード(オプション)を搭載することで、ハードウエアによるさらなる高速処理を実現可能です。

## 日本語GUIにより 使い勝手を大幅に向上

国産製品のためマニュアルは不要。直感的に操作できるGUIの搭載により 導入後すぐに経験、知識を問わずどなたにでも容易に操作ができます。 さらに一般的なネットワーク機器と同様にCLIでのコマンド入力も可能。 日本語GUIと設定項目の差分もありません。

### 設定、変更、すべて日本語でOK

ひと目でわかる日本語GUIを採用した管理画面により、海外製品のように 英語のマニュアルを読み解く必要はありません。また、GUI上に表示する 設定項目を必要な項目のみに絞り込むことが可能なため、不要な項目を 誤って設定することがなくなります。



## 優れたコストパフォーマンスを継承して進化した第四世代。 国産品質の「Netwiser」だからできることです。

中小規模以上のシステム向け

#### SX-3950



レイヤー4で最大10Gbps、レイヤー7では5Gbpsのスループットに対応。 電源の冗長化(ホットスワップ構成)、10GbE対応ポート×2を標準搭載したハイ エンドモデル。SSLボード(オプション)搭載でECC処理の高速化も可能です。

















中小規模システム向け

#### SX-3945



レイヤー4で最大7.5Gbps、レイヤー7では4Gbpsのスループットに対応。 もっともNetwiserシリーズで要望の多いミドルレンジモデルです。SSLボード (オプション)を搭載することで、ECC処理のさらなる高速化を実現します。

















中小規模システム向け

SX-3940



SX-3945と同じパフォーマンスを備え、フェイルスルーモードに対応した ミドルレンジモデルです。低価格ながらサーバー負荷を抑える機能に加え、 ロードバランサーとしての耐障害性、高可用性も備えています。















小規模システム向け

SX-3920



データセンターの小規模向サイト向けロードバランサーとしてはもちろん、 CRMなどの社内システムの負荷分散にも最適。フェイルスルーモードにも 対応した、きわめて経済的に導入できるエントリーモデルです。









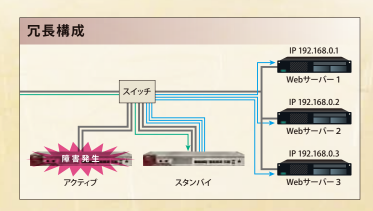


## 高速・大容量データに対応。 電源の冗長化で 運用の安定性も向上します。

SX-3950は大容量トラフィックに対応できる10GbE対応ポート×2を標準 搭載(SFP+オプション)。さらに電源の冗長化(ホットスワップ構成)により、 万一の電源トラブルの際には自動切り替えを行い事業継続に貢献します。

## 必要な機能のみを厳選し、 圧倒的なコストパフォーマンスを 実現しています。

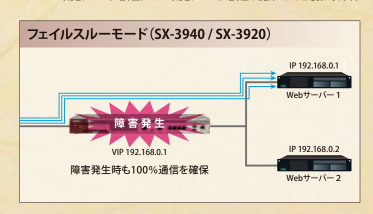
サーバー負荷分散に必要かつ充分な機能のみに絞り込み、ロードバラン サー導入のもっとも大きな障壁となっていたコストの問題を解消。冗長 構成でもお求めやすい価格を実現した、中小規模のシステムに最適な ラインアップです。今後も「国産品質」のロードバランサーとして、お客さま からのご要望にお応えしながら進化を続けていきます。



### |1台での運用でもトラブルを回避

万一、機器に障害が発生しても特定のWebサーバーとの通信を100%確保 できるフェイルスルー機能を搭載。従来必要だった実サーバー側のスイッチ も不要\*1となり、1台でも安心して運用できます。さらに予備のスタンバイ機 を置くことでフェイルオーバー機能による冗長構成も可能です。

\*1: SX-3940で物理サーバーが6台以上、SX-3920で物理サーバーが3台以上の場合はスイッチが必要になります。



#### Load Balancer/SSL 仕様一覧

	製品名		SX-3950	SX-3945	5X-3940	SX-3920
ANインターフェース	10BASE-T/100BAS	E-TX/1000BASE-T	10	10	6*1	3*1
AN1 ノダーノエー人	10GbE対応ポート		2	_	_	_
	システムスループット(L7)		5Gbps	4Gbps	4Gbps	500Mbps
	L7 パフォ	ーマンス	40,000コネクション/秒	30,000コネクション/秒	30,000コネクション/秒	5,000コネクション/秒
	システムスループット(L4)		10Gbps	7.5Gbps	5.5Gbps	1.5Gbps
	L4 パフォーマンス		110,000コネクション/秒	90,000コネクション/秒	90,000コネクション/秒	20,000コネクション/秒
		標準	3Gbps	1Gbps	1Gbps	200Mbps
処理能力(最大)*2	SSLスループット	ハードウエアオプション	4Gbps	3Gbps	3Gbps	=
	SSL新規トランザクション	Law Std-	2,000トランザクション/秒	1,000トランザクション/秒	1,000トランザクション/秒	100トランザクション/秒
	33L制成ドフクリフラョン   (RSA2,048ビット)	ハードウエアオプション	15.000トランザクション/秒	15,000トランザクション/秒	15,000トランザクション/秒	-
			800トランザクション/秒	300トランザクション/秒	300トランザクション/秒	_
	SSL新規トランザクション (ECDSA P-256)	イ <del>原子</del> ハードウエアオプション	13.000トランザクション/秒	13,000トランザクション/秒	13,000トランザクション/秒	_
	(LCD3A F-230)	ハートソエアオフション	.,		,	_
SSL公開鍵		RSA:1,024/2,048/4,096ビット ECDSA:P-256/P-384	RSA:1,024/2,048/4,096ビット ECDSA:P-256/P-384	RSA:1,024/2,048/4,096ビット ECDSA:P-256/P-384	RSA:1,024/2,048/4,096ビット	
					1,000,000	
最大同時セッション数 (L4)		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
	寺コネクション数(L7)		200,000	200,000	200,000	200,000
最大仮想サーバー登録数/最大実サーバー登録数		256 / 256	256 / 256	256 / 256	256 / 256	
フェ	イルスルーモード		_	_	0	0
	ラウンドロビ		0	0	0	0
	最少接続数(重み付け)		0	0	0	0
負荷分散方式	ソースIP		0	0	0	0
	HTTPスイ		0	0	0	0
	X-Forwarded	-Forヘッダー	0	0	0	0
	ソースIPアドレス(最大数)*3		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
	SSLセッションID(最大数) *4		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
ッション維持方式			1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
C) / A/ 14107520	cookie挿入		0	0	0	0
	X-Forwarded-Forヘッダー(最大数) *3		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
			()	()	()	()
ヘルスチェック方式	ping TCPコネクション確立		0	0	0	0
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	
	UDP送達確認		0		-	0
	アプリケーションレベルチェック*5		0	0	0	0
	SSLネゴシエーション確認		0	0	0	0
	HTTP、HTTPSユーザー定義データ確認		0	0	0	0
ットワークアドレス変換	ソースNAT / リ		0/0	0/0	0/0	0/0
ネットワーク	VLAN、スパニングツリー、リンク集約		0	0	0	0
	スタティックルート		0	0	0	0
導入構成	ブリッジ型、ルーター型、ワンアーム型		0	0	0	0
守八件成	DSR		0	0	0	0
h+-11= /	パケットフィ	ルタリング	0	0	0	0
セキュリティー	楕円曲線暗号スイート		0	0	0	-
冗長性	冗長構成(アクテ	ィブ-スタンバイ)	0	0	0	0
	SNMPトラップ、	クエリー応答	○ (v1, v2c)	○ (v1, v2c)	○ (v1, v2c)	○ (v1, v2c)
	syslog転送、	メール通知	0	0	0	0
	Telnet、SSH接続、Web接続		0	0	0	0
管理機能	管理UIアクイ		0	0	0	0
口工以此	ユーザーアカ		0	0	0	0
	GUI画面カスタ		0	0	0	0
	L7パケットトレース機能*7		0	0	0	0
штті		/ TAXHE	0	0	0	0
HTTPリダイレクション		0	0	0	0	
ソーリーコンテンツ定義		0	0	0	0	
バックアップ (待機系) サーバー定義		-	-	-		
仮想サーバーHTTPアクセスログ取得		0	0	0	0	
	IPv6		0	0	0	0
	諸元					
定格電圧(50/60Hz)			AC100V~240V±10%	AC100V~240V±10%	AC100V~240V±10%	AC100V±10% / AC200V±1
最大定格電流			1.04A	1.02A	0.86A	0.51A
消費電力			最大100W	最大99W	最大84W	最大31W
発熱量			最大360kJ/h	最大356kJ/h	最大302kJ/h	最大112kJ/h
温度条件			0~40°C (SSLオプション搭載時0~35°C)		0~40℃	
湿度条件(結露しないこと)		20~85% RH	20~85% RH	20~85% RH	20~85% RH	
外形寸法(突起部除く)		430 (W) ×510 (D) ×44 (H) mm	430 (W) ×510 (D) ×44 (H) mm	430 (W) ×510 (D) ×44 (H) mm	430 (W) ×240 (D) ×44 (H) m	
7 1/1:	質量		10kg	7.8kg	7.8kg	3.5kg
適合規格		VCCI-A、RoHS	VCCI-A、RoHS	VCCI-A、RoHS	VCCI-A、RoHS	

適合規格VCCI-A, RoHSVCCI-A, RoHSVCCI-A, RoHSVCCI-A, RoHS\*1:2ポートのみフェイルスルー可能\*2:使用環境によって変動あり\*3:合計で1,000,000件\*4:合計で1,000,000件\*5:HTTP/FTP/SMTP/POP3/IMAP4/NTP/DNS/HTTPS\*6:リモートアクセス制御の設定により可能\*7:L7パケットトレース機能は障害発生時に利用する機能のため、通常運用時には使用しないでください。

※NetwiserおよびNetwiserロゴはセイコーンリューションズ株式会社の登録商標です。※その他、記載されている社名および製品名などは各社の商標または登録商標です。※本カタログに記載した仕様、デザインなどは改良のため予告なしに変更することがあります。

保守サービス

SP-PACK

## SEIKO

#### セイコーソリューションズ株式会社

本 社 〒261-8507 千葉県千葉市美浜区中瀬1-8 TEL 043(273)3184 大阪営業所 〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町4-2-15 TEL 06(6245)2247

最新情報をいち早くお知らせ。●インターネットホームページ http://www.seiko-sol.co.jp/









#### 【SP-PACK特長】

- ■電話・メール等により必要な技術情報を提供
- ■故障・不具合の解決または一時回避をサポート
- ■最新ファームウエアの提供
- ■契約書不要のシュリンクラップ方式で簡単登録

#### 【保守形態】

- ■24時間365日 オンサイト保守
- ■平日9時~17時 オンサイト保守
- ■平日9時~17時 センドバック保守

故障の受付は、お電話にて24時間365日受け付けています。 詳しくは弊社ホームページにてお確かめ下さい。



## 保守サービス SP-PACK[エスピー・パック] のご案内

# Netwiser Load Balancer



セイコーソリューションズでは、安心して製品をお使いいただくために、 定額制の保守サービス「SP-PACK(エスピー・パック)」をご提供しています。 機器に精通したサービスエンジニアによる、

迅速な対応をお約束する本サービスは、

捺印不要のシュリンクラップ契約方式のため、お手続きが簡単です。ぜひご利用ください。

#### 24時間365日障害受付

障害の受付は、お電話にていても受け付けています。

※実際の保守作業はご契約内容に準じます

#### 安心の定額料金

修理の回数・程度に関わらず、 追加の費用はかかりません。 長期契約で更にお得な料金体系です。

※定期点検、予防保全を目的とした交換作業は含まれません

#### ファームウエアサポート

製品ファームウエアのバージョンアップ情報を メールでご案内します。 また、バージョンアップ版は無償で提供いたします。

#### 保守メニューは3タイプ

代替機先行貸し出しに対応したセンドバックサービスから 安心の24時間オンサイトサービスまで。 お客さまの環境に合わせてお選びいただけます。

## 頼れる保守は3タイプ

(障害の受付は、お電話にて24時間365日受け付けています)

## 24時間オンサイト 保守サービス

24時間365日、登録されている製品の 設置場所にサービスエンジニアが出張し\*1、 障害復旧および修理対応を行います。

#### オンサイト 保守サービス

営業時間中\*2に登録されている製品の 設置場所にサービスエンジニアが出張し\*1、 障害復旧および修理対応を行います。

※1 製品の設置場所が離島または主要交通機関を利用できない場合は、別途交通費が必要となります。

現地対応の一部を弊社協力会社へ委託しております。
※2 月〜金曜日 9:00 ~17:00(祝日、年末年始、弊社指定の休日を除く)
くわしくはセイコーソリューションズ株式会社のホームページ(www.seiko-sol.co.jp)よりご確認ください。

#### センドバック 保守サービス

弊社指定の保守サービス拠点へ製品を 送付いただき、故障の修理を行います。

> 修理期間中の代替製品を 無償で先行貸し出し

※故障修理・代替製品とも送料は発送元負担です。

初動対応

電話・メールなどにより必要な技術情報を提供し、故障・不具合の解決または一時回避をサポートします。 お客さまによるログの取得と送付をお願いいたします。

優先対応

保守契約を結んでいるお客さまから優先的に対応いたします。 影響範囲の広い脆弱性への対応など、多くのお客さまへの対応が集中した場合にも安心です。

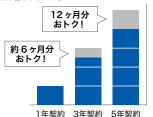
ファームウエア サポート

製品ファームウエアのバージョンアップ情報を、メールでご案内します。 また、バージョンアップ版は無償で提供いたします。

#### 安心の定額料金 & お得な長期契約割引

修理の回数・程度に関わらず、追加の費用はかかりません。 ※定期点検予防保全を目的とした交換作業は含まれません。





#### 登録手続きはカンタン

SP-PACK のサービス規約に同意いただき、Web サイトにてご登録手続きを行っていただくことで保守登録が完了となります。

登録手続きに 捺印は不要です



保 守 タ イ プ	24 時間オンサイトサービス	オンサイトサービス	センドバックサービス			
対 応 形態	出張対応	出張対応	センドバック対応 代替機の先行貸出しあり			
対 応 時 間	24時間365日	月〜金曜日 9:00~17:00 (祝日、年末年始、弊社指定の休日を除く)	月〜金曜日 9:00~17:00 (祝日、年末年始、弊社指定の休日を除く)			
サービス期間	1年間/3年間/5年間					
対 象 製 品		Netwiserシリーズ ロードバランサー				

#### お申し込みについて

- ・「SP-PACK」のお申し込みは、製品を購入された販売代理店までお願いいたします。
- ・お申し込みの際、①製品の使用場所、②製品の製造番号(製品購入済の場合)をご連絡ください。
- ・製品納入日より2年以上経過している場合または2年以上保守契約がない場合は、事前に別途有償の点検を実施させていただくことが条件となります。
- ・詳細は弊社ホームページでもご確認いただけます。

※NetwiserおよびNetwiserロゴはセイコーソリューションズ株式会社の登録商標です。※その他、記載されている社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。※サービス内容および提供条件は、改善等のため予告なく変更する場合があります。



#### セイコーソリューションズ株式会社

ネットワークソリューション本部 〒261-8507 千葉県千葉市美浜区中瀬 1-8 tel 043-273-3184

最新情報をいち早くお知らせ。● http://www.seiko-sol.co.jp/