

ネットワーク内部からのアクセスを個別に認証・管理し、情報漏えいなどを防止する

LAN 認証ゲートウェイ「^{フェレック}FEREC」オンサイト保守開始

日本全国対象でオンサイト保守サービスの提供を開始

ネットワーク機器の開発、販売およびネットワークシステムの構築、運用保守を行う株式会社ネットスプリング（本社：東京都港区、代表取締役：西武 進）は、企業内ネットワークなどへの不正アクセスを防止する LAN 認証ゲートウェイ「FEREC」(フェレック)シリーズ製品の新たな保守サービスとして、2007年4月1日よりオンサイト保守サポートを全国対象に開始します。

オンサイト保守サービスは、FEREC に障害が発生した場合に、ネットスプリング内に設置するサポートセンターでユーザからの障害を受付け、障害切り分け後、お客様の元に速やかにエンジニアを派遣し、代替機と交換し障害対応を行う保守サービスです。 当日あるいは翌日内での復旧が可能となり、障害時間を大幅に短縮します。

FEREC520/720 では、3年間製品保証として、センドバック方式による代替機交換保守サービスを無償で提供しており、ユーザより好評を得ていました。しかしながら、機器設置場所にエンジニアが常駐していない場合、あるいは機器障害により業務に多大な損害を与えるミッションクリティカルな場面で使用するユーザを中心に、早期に障害を復旧するサポートを求められていました。ネットスプリングではこれらのユーザのニーズに応え、オンサイト保守サービスを開始することとし、平日対応と 24 時間 365 日対応のサービスメニューを提供します。

オンサイト保守契約期間中の障害に対しては、エンジニアの派遣費や代替品のコストなどは保守サービス費用に含まれます。 サービス提供対象は、一部離島を除く日本全国のお客様を対象に提供します。

【FEREC520/FEREC720 シリーズ向けオンサイト保守サービスメニュー】

- ・ 標準オンサイト保守サービス
 - 平日午前 9 時～ 17 時まで対応
- ・ 拡張オンサイト保守サービス
 - 24 時間 365 日の対応
- ・ 日本国内対象
- ・ 全国区オンサイト保守事業者への委託によるサービス提供



FEREC720



FEREC520

なお、費用その他詳細については、担当営業にお問い合わせ下さい。

LAN 認証ゲートウェイ「FEREC」について

FEREC は、ネットワーク内部からのアクセスを個別に認証・管理し、不正アクセスなどによる情報漏えいを防止するアプライアンス機器。利用者は、Web ブラウザを起動すると強制的に表示される認証画面でユーザ名とパスワードを入力。FEREC 単体でユーザアカウントを発行する内部認証や外部の認証サーバの LDAP/RADIUS 認証を通過したそれぞれのユーザに対し、ファイルサーバ、プリンタ、インターネットなど、許可されたリソースのみを利用可能にします。認証機能を搭載した LAN スイッチなどに比べ、低コストかつ容易にネットワークのアクセス管理が可能です。また、導入も必要な箇所からの局所導入が可能です。

FEREC シリーズは、2003 年 2 月から販売を開始し、これまでに大学、高等専門学校などをはじめと

する学術機関を中心に、医療機関や公共機関などでも、その運用管理の容易性により、“現場で継続的に使える製品”として好評を得てきました。既に全国の国公立大学をはじめ私立大学、高等専門学校を含めて100以上の大学・学部・センターに導入されています。また、民間企業においても会議室やソフト開発室等における導入事例が増えてきています。



【ネットスプリングについて】

ネットスプリングは、2000年に広島で創立され、ネットワークシステムの提案・構築・運用サポートを主力のサービスとして営業活動を開始。2002年には、広島大学の学内向けネットワーク認証ソフトウェアをもとにLANアクセス管理装置「FEREC」を開発、販売を開始しました。昨今の情報セキュリティ市場の伸張に呼応して、FERECに対する市場でのニーズも年々高まりを見せています。2004年6月には首都圏や東日本地区での市場拡大にあわせて本社を東京に移転、FERECをコアとした顧客視点のトータルネットワークソリューションの提供により、更なる事業拡大を目指します。

会社概要

- ・商号 : 株式会社ネットスプリング (英文表記: NetSpring Inc.)
- ・本社所在地 : 東京都港区三田3-12-16 山光ビル2F
TEL: 03-5440-7337 FAX: 03-5440-7338
- ・代表者 : 代表取締役 西武 進 (にしたけ すずむ)
- ・資本金 : 5475万円
- ・設立 : 2000年3月21日
- ・社員数 : 25名 (2007年3月現在)
- ・売上高 : 1億3900万円 (2006年9月期)
- ・事業内容 : コンピュータネットワークに関するコンサルティング
ネットワーク関連製品の企画・開発・販売
ネットワーク関連の提案・構築・運用・サポート
- ・ホームページ : URL: <http://www.netspring.co.jp/> <http://www.ferec.jp/>

Copyright©2007 NetSpring, Inc. All rights reserved.


FERECは広島大学のPortGuardシステムのコンセプトを元に開発されています。

FERECは株式会社ネットスプリングの登録商標です。

製品の写真は開発中のものであり実際の製品と異なる事があります。製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

お問い合わせ先:
株式会社ネットスプリング <http://www.ferec.jp/>
TEL: 03-5440-7337 E-mail: info@ferec.jp

製品仕様

型番		FEREC520	FEREC720
外観			
ネットワーク	ネットワーク 接続方式	ブリッジ / NAT / NAPT	
	対応プロトコル	IPv4(ARP 含む)	
	管理サブネット数	1	
	同時接続 クライアント数	125	250
	サーバ機能	DNS サーバ・DHCP サーバ(NAT / NAPT 利用時のみ)	
ユーザ認証	認証方式	内部認証 , RADIUS , LDAP	
	内部認証 アカウント数	200	1000
	クライアント 認証方法	Web ブラウザからのユーザ名、パスワード入力	
	利用禁止アカウント 登録数	20	100
ユーザ制御	アクセス コントロール	31 ポリシー(各ポリシーは 32 ルールまで登録可能)	
設定・管理	設定方法	WebUI / ssh / シリアルコンソール	
	ログ	syslog / WebUI での閲覧 / CLI での閲覧	
一般仕様	イーサネット インタフェース	3 ポート(WAN , LAN , メンテナンス) 10Base-T/100Base-TX	3 ポート(WAN , LAN , メンテナンス) 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
	シリアル インタフェース	1 ポート Dsub9 ピン	
	外形寸法	214(W) × 30(H) × 151(D)mm (AC アダプタおよび突起部含まず)	427(W) × 44(H) × 388(D)mm (突起部含まず)
	重量	0.9kg (AC アダプタ含まず)	5.8kg
	電源	AC100V 50/60Hz	
	動作環境	温度:10 ~ 40 湿度: 10% ~ 90%(結露しないこと)	温度:10 ~ 40 湿度: 10% ~ 90%(結露しないこと)
	価格	33 万円 (税抜き)	