

システム冗長化の処方箋～CLUSTERPRO X～

ITシステムの業務継続は万全ですか？



CLUSTERPRO

可用性を高めるのに、

- ・費用がかかる。
 - ・大掛かりじゃないの。
 - ・サーバー2台も購入は難しい。
- と諦めていませんか？

HAクラスターなら業務システムの停止時間を大幅にカット！ビジネス機会の損失も防止！

可用性が向上

- 障害発生時にも業務継続
障害時は安全な待機系サーバーへ自動切換えを行い、業務を停止させません。

幅広い障害監視

- お客様の業務アプリケーションの監視はもちろん、HW障害やOS障害の障害検出が可能

待機系もしっかり監視

- 現用系だけでなく、待機しているサーバーもCLUSTERPROで監視いたしますので、万が一待機系が故障していた場合でも業務継続の予防策をとることができます。

共有ストレージが不要

- お持ちのサーバー2台の内蔵ディスクを専用インターコネクトでネットワークミラーリングすることで、低コストかつ省スペースな高可用のシステム構築が可能。

災害時にも業務継続を

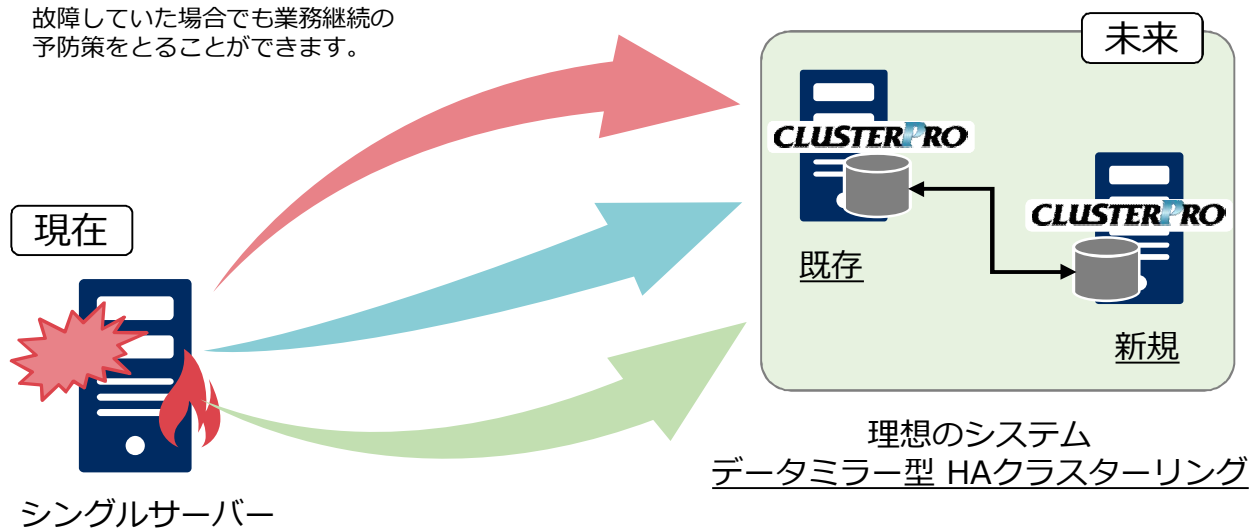
- 遠隔地のバックアップサイトにデータをレプリケーションすることで、災害発生時にはHAクラスター機能により自動で業務を引継ぐことが可能です。

安心のサポート

- 安心の国内サポート
開発メンバーによる直接サポートなど、NEC社製品ならではのきめ細かな対応が可能

豊富な導入実績

- システムの障害対策から災害対策まで業種・分野を問わず導入実績あり。
7年連続 日本を含むアジア・パシフィックシェアNo.1* HAクラスタリングソフトウェア「CLUSTERPRO」



CLUSTERPRO X なら今ある1台のサーバーに+1台で冗長化ができます！

特長

■ウォームスタンバイ※1だから復旧が早い

※1予備サーバーをOSが起動した状態で待機させる方式

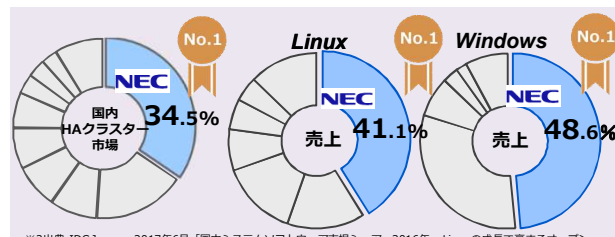


■一般的なx86サーバーで利用可能

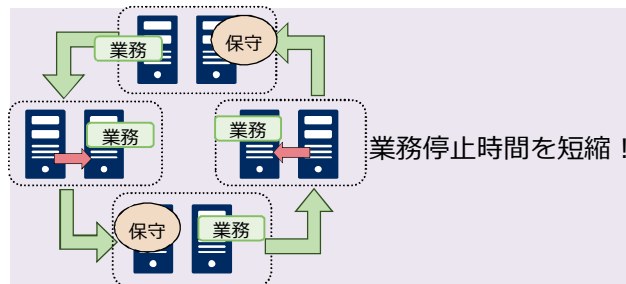
装置認証による制限なし。仮想マシンもOK！



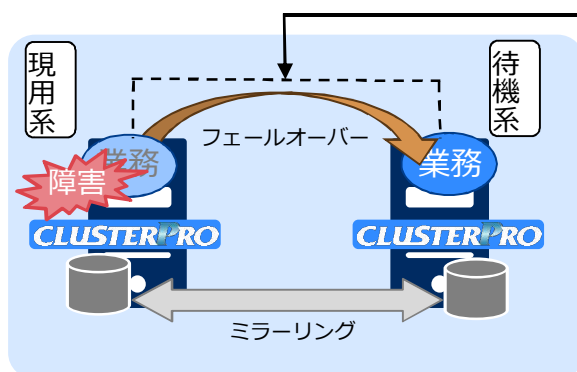
■国内シェアNo.1※2高可用性ソフトウェア「CLUSTERPRO」



■計画メンテナンスでも業務継続が可能



運用イメージ



接続先の変更は不要！

- 別のサーバーが自動的に業務継続
- ビジネス機会の損失を最小限に抑える
- 導入した企業は安心してビジネスに臨める

標準構成

型番 (())内はLinux)	製品名	希望小売価格	数量
UL1276-901(同左)	CLUSTERPRO X CD 3.3	10,000円	1
UL1276-904(同左)	CLUSTERPRO X Startup kit 3.3	100,000円	1
UL1276-912(UL4276-912)	CLUSTERPRO X 3.3	600,000円	1
UL1276-913(UL4276-913)	CLUSTERPRO X Replicator 3.3	400,000円	1
合計		1,100,000円	

NEC クラウドプラットフォーム事業部 CLUSTERPROグループ

TEL: (03)3798-7188

URL: <http://jpn.nec.com/clusterpro/>

E-mail: info@clusterpro.jp.nec.com

受付時間 9:00～12:00 13:00～17:00 月曜日～金曜日(祝日除く)

● CLUSTERPROは、日本電気株式会社の登録商標です。
● このカタログの内容は改良のために予告なしに仕様/デザインを変更することがあります。