

## Informacja prasowa

Warszawa, 9 marca 2009 r.

## Embedos rozwija oprogramowanie dla serwerów ethernus 2

**Firma Embedos, producent wielofunkcyjnych zintegrowanych rozwiązań sieciowych dla biznesu i instytucji publicznych, udostępniła zaktualizowaną wersję autorskiego oprogramowania embedOS 2.0 dla serwerów ethernus 2. Nowy firmware zawiera funkcjonalności zwiększające wydajność i stabilność pracy dużych sieci komputerowych.**

Aktualizacje w oprogramowaniu koncentrują się głównie na zaawansowanym zarządzaniu wydajnością i bezpieczeństwem. Firma Embedos rozwinęła przede wszystkim funkcjonalności oczekiwane przez duże firmy z sektora corporate, posiadające sieci składające się z kilkuset komputerów.

W najnowszej wersji oprogramowania embedOS 2.0 dla serwerów ethernus 2 przebudowane zostały m.in. **statystyki serwera Proxy**, co znacznie podniosło ich wydajność oraz dodany został **mechanizm zbierania danych o logowaniach** użytkowników do panelu administracyjnego, dzięki czemu zwiększono kontrolę nad zmianami w ustawieniach serwera. Firma Embedos rozbudowała również funkcjonalności związane z **obsługą macierzy RAID**, co zwiększa niezawodność oraz bezpieczeństwo danych. Powiększony został również zakres informacji w **systemie statystyk** tworzenia kopii zapasowych, dzięki czemu użytkownicy mają na bieżąco dostęp do informacji o tym, co dzieje się z backupem danych, czy jest prawidłowo wykonywany czy nie. Wzbogacono także możliwości konfiguracji **połączeń LAN-2-LAN**, co znacznie ułatwia obsługę dużych, rozproszonych sieci firmowych.

*„Autorskie oprogramowanie embedOS 2.0 dla serwerów ethernus 2 rozwijane jest w ścisłej współpracy z klientami. Dlatego też każda aktualizacja - oprócz funkcji użytkowych, poprawiających wydajność, bezpieczeństwo i wygodę użytkownika - zawiera wiele elementów przygotowanych w odpowiedzi na oczekiwania użytkowników” – mówi Łukasz Bieńko, dyrektor generalny firmy Embedos.*

Nowe funkcjonalności dostępne są bezpłatnie dla użytkowników ethernusa 2 w ramach aktualizacji oprogramowania. Serwer automatycznie pobiera je z serwerów firmy Embedos, bez zakłóceń dla bieżącej pracy urządzenia.

*„W 2009 roku zamierzmy rozwijać funkcjonalności naszego systemu embedOS 2.0, zapewniające wydajną pracę dużych sieci komputerowych, czyli takich, które obsługują kilkuset użytkowników. Planujemy również poszerzenie oferty o rozwiązania systemowe, które w połączeniu z naszą zintegrowaną platformą informatyczną będą ułatwiały i usprawniały procesy zachodzące w organizacji” – dodaje Łukasz Bieńko.*

### **Serwer ethernet 2 z systemem operacyjnym embedOS 2.0**

Ethernet 2, z systemem operacyjnym embedOS 2.0, to wielofunkcyjne rozwiązanie sieciowe, które łączy w sobie funkcjonalność wielu aplikacji i urządzeń, m.in. router, Proxy, VPN, firewall, serwery plików, serwery poczty. Ograniczając się do zakupu jednego urządzenia można utworzyć i rozbudować sieć lokalną, współdzielić drukarki i pliki, połączyć firmę z internetem, a także wdrożyć politykę bezpieczeństwa, system szkoleń e-learningowych, serwer www czy pocztę e-mail. Zarządzanie wszystkimi funkcjami - nawet tymi najbardziej zaawansowanymi - odbywa się za pośrednictwem intuicyjnego panelu www w języku polskim.



Platforma ethernet 2 dostępna jest w czterech wersjach sprzętowych dla organizacji o różnej skali działalności, dzięki czemu zapewnia wydajną i stabilną pracę, niezależnie od wielkości sieci komputerowej.

\* \* \* \*

#### **O firmie Embedos sp. z o.o.**

Firma Embedos jest polskim producentem oprogramowania oraz zintegrowanych urządzeń przeznaczonych do pracy w sieciach komputerowych firm i instytucji publicznych. Zapewnia dostęp do profesjonalnych serwerów i aplikacji użytkowych wspierających procesy zachodzące w organizacji.

Trzonem oferty firmy Embedos jest serwer ethernet2 - wielofunkcyjna platforma, która obsługuje najważniejsze funkcje sieciowe i serwerowe. Podstawą rozwiązania stanowi autorski system operacyjny embedOS 2.0, który w połączeniu z technologią firmy Intel i szerokim pakietem usług daje przyjazne i wydajne środowisko pracy.

Z wykorzystaniem platformy ethernet2 firma oferuje kompleksowe rozwiązanie przygotowane specjalnie dla administracji publicznej – e-Urząd. Pozwala ono na kompleksową informatyzację urzędów obejmującą m.in. wdrożenie elektronicznego obiegu dokumentów i skrzynki podawczej, zapewnienie zgodności z wymogami GIODO, a także innych funkcjonalności wymaganych w nowoczesnych urzędach i instytucjach. Embedos zapewnia klientom kompleksową obsługę, od analizy potrzeb poprzez usługi wdrożeniowe, szkolenia pracowników i systemy wsparcia technicznego. Do grona klientów Embedosa należy blisko 300 firm, instytucji i urzędów administracji publicznej. Rozwiązania firmy Embedos sprawdzają się doskonale zarówno w małych sieciach lokalnych, jak i w sieciach organizacji rozproszonych o złożonej strukturze organizacyjnej.

Podczas Międzynarodowych Targów Intertelecom 2006 serwer ethernus został nagrodzony **Złotym Medalem** oraz zdobył **Honorowy Puchar** za najlepszy polski produkt. Serwer był również prezentowany na targach CeBIT 2006 w Hanowerze oraz uzyskał nominację do Godła Promocyjnego „**Teraz Polska**”. W 2007 roku oprogramowanie dla zintegrowanego serwera ethernus 2 zostało wyróżnione **Złotym Laurem INFOTELE**.

Firma Embedos powstała w 2005 r. Działa wyłącznie w oparciu o polski kapitał. Wchodzi w skład grupy Passus istniejącej na rynku od 1991 roku i należącej do grona czołowych, polskich dostawców rozwiązań z obszaru informatyki i telekomunikacji.

#### **Kontakt dla prasy:**

##### **Embedos sp. z o.o.**

Kinga Matysiak ([kinga.m@embedos.com](mailto:kinga.m@embedos.com))  
tel.: +48 609 742 550 / +48 (22) 845 52 52  
[www.embedos.com](http://www.embedos.com)

##### **studio Prowokacja Agencja Public Relations**

Agnieszka Burzyńska ([agnieszka.b@studioprowokacja.pl](mailto:agnieszka.b@studioprowokacja.pl))  
gsm: +48 691 91 00 37  
tel.: +48 (42) 209 17 45