



Wenn der heimische Rechner zum Webserver wird

Duisburg, 10.06.2003 – Mit einem Computer und einem ISDN- oder DSL-Internet-Anschluss kann ab sofort jeder einen eigenen Webserver von Zuhause aus betreiben. Durch das neue Modul dynDNS von Kontent und einer echten Domain ist dies problemlos möglich. Dabei entfallen für den Kunden die normalerweise entstehenden Kosten für den Internet-Speicherplatz und den verursachten Datenverkehr beim Service-Provider.

Wer ein anspruchsvolles Internetprojekt realisieren möchte, der benötigt eine Vielzahl an Dienstleistungen, die ihm von unterschiedlichen Anbietern zur Verfügung gestellt werden. Das neue Produkt dynDNS aus dem Hause Kontent ermöglicht es nun, lediglich mit dem eigenen Computer und einer Festplatte, einem Internetanschluss und einer persönlichen Internet-Adresse alle benötigten Webdienste aufzusetzen. Dadurch kann der Kunde selbst bestimmen, welche Services er innerhalb seiner Webpräsenz anbieten möchte. Besonders vorteilhaft ist, dass ihm weitaus geringere Kosten als bei einer herkömmlichen Serverhousing-Lösung entstehen.

Mit dem dynDNS von Kontent werden Dokumente und Daten weltweit unter der eigenen Domain verfügbar gemacht, ohne diese auf einen fremden Server aufspielen zu müssen. Die maximal verfügbare Datenmenge ist dabei nur durch die Größe der verwendeten Festplatte beschränkt. Bisher ist dies bei Anbietern von dynamischen IP-Produkten nicht möglich.

"Internetnutzer können nahezu jede Art von Server-Diensten aufsetzen, so dass eine eigene Webcam ebenso betrieben werden kann, wie ein privater Chatraum. Sogar das Telefonieren über den Rechner ist durch dynDNS möglich.", beschreibt Uli Klinkhammer, Geschäftsführer des Duisburger Unternehmens, das neuen Angebot.

Ein weiterer Vorteil ergibt sich für Webdesigner und Programmierer, die mit Hilfe von dynDNS eine realistische Entwicklungsumgebung schaffen können.

Durch die Nutzung des modularen Angebots-Systems von Kontent, in dem alle angebotenen Internet-Dienstleistungen als Einzelelemente bereitgestellt werden, konfiguriert sich der Kunde sein individuelles Leistungspaket selbst. Dadurch erhält er im Gegensatz zu den anderen Anbietern am Markt ein faires und günstiges Angebot. In Verbindung mit dynDNS können damit alle Wünsche des Nutzers abgedeckt werden.