

WatchMouse ermittelt Leistung von Websites

## Die Wahrheit über Website-Performance



WatchMouse stellt einen neuen Branchen-Indikator zur umfassenden Performanz-Messung von Websites vor.

WatchMouse stellte seinen neuen WatchMouse Site Performance Index (SPI) vor. Der Index dient als Maßstab zur Beurteilung der Performance von Websites und gibt einen vollständigen Überblick über die tatsächlichen Erfahrungen der Besucher einer Website – in Bezug auf die Geschwindigkeit im Verbindungsaufbau und die Verfügbarkeit der Website. WatchMouse misst regelmäßig den SPI der führenden Unternehmen in 30 Branchen wie beispielsweise Banken, Versicherungen und Tourismus und veröffentlicht alle Ergebnisse in seinen monatlichen Berichten auf [www.watchmouse.com/SPI](http://www.watchmouse.com/SPI). Gegen eine Gebühr lassen sich die vollständigen Berichte downloaden. Die vierteljährlich aktualisierten Berichte umfassen Trendanalysen und Hintergrundinformationen sowie Tabellen mit den Messergebnissen von Unternehmen für jede Branche und jedes Land. Gegen eine Gebühr können Unternehmen Benchmark-Reports bestellen, die die Leistung der eigenen Website im Vergleich zu den Mitbewerbern offen legt. Darüber hinaus liefert WatchMouse auf Anfrage auch individuell erstellte Berichte nach den Vorgaben des Unternehmens mit einer eigenen Liste von Vergleichsgruppen.

### ■ WatchMouse BV

[www.watchmouse.com](http://www.watchmouse.com)

## UMTS-Nachfolger hängt DSL ab

Higspeed-UMTS mit bis zu 7,2 Mbit/s soll schon in den nächsten Wochen und Monaten Realität werden. Das mobile Internet würde damit Bandbreiten bieten, die denen von DSL in nichts nachstehen. Mehr noch: Der UMTS-Nachfolger LTE (Long Term Evolution) soll nach den Plänen seiner Entwickler in einigen Jahren Datenraten bis zu 100 Mbit/s erreichen. Dies meldet der Verbraucherberater Xonio. Auch die wichtigsten Anforderungen haben die Entwicklungs-Gremien schon formuliert: Im Vergleich zu UMTS sollen die Kosten für die Datenübertragung sinken. Die Betreiber sollen mehr und bessere Dienste schneller und günstiger als bislang umsetzen können. Die Technik soll in unterschiedlichen (und unterschiedlich breiten) Frequenzbändern eingesetzt werden können. 4G-Handys sollen trotz anspruchsvollster Anwendungen mit akzeptablem Stromverbrauch auskommen und damit vernünftige Akku-Laufzeiten haben. Ehe es aber so weit ist, arbeiten die Netzbetreiber an der Optimierung des eben erst aufgebauten UMTS-Netzes, was vor allem heißt: Erhöhung der Datenraten. Denn das mobile Internet, das in diesem Jahr auch für ein Massenpublikum Wirklichkeit wird, steht und fällt mit der komfortablen Nutzung anspruchsvoller Dienste und breitbandiger Anwendungen.

### ■ CHIP Xonio Online GmbH

[www.xonio.com](http://www.xonio.com)

### Blue Coat optimiert Übertragung von Video über das WAN

Blue Coat Systems stellte seine Verfahren vor, um die Übertragung von Live-Videos und Video-on-Demand über Weitverkehrsnetze (WAN) zu kontrollieren. Eine neue Software-Schnittstelle integriert die Blue Coat SG-Appliances in Videokomplettlösungen für Unternehmen. Um die Übertragung von Unternehmensvideos in hoher Qualität sicherzustellen und gleichzeitig deren Auswirkung auf die Bandbreite im WAN zu minimieren, können die SG-Appliances von Blue Coat zwischen geschäftsrelevanten gestreamten Videos und anderen On-Demand-Videos unterscheiden. Die Übertragung bestimmter Arten von Filmen kann ein Unternehmen dabei komplett unterbinden oder beispielsweise auf eine bestimmte Tageszeit, Übertragungsdauer oder Bandbreite beschränken. Unternehmensrelevante Videos



hingegen können die Appliances in jeder Niederlassung zwischenspeichern und so allen Mitarbeitern mit nur minimaler Auswirkung auf die WAN-Verbindung zur Verfügung stellen. Im Rahmen der Video-Initiative hat Blue Coat ein neues Partnerprogramm ins Leben gerufen, das sich an Unternehmen richtet, die den vollständigen Weg einer Videoübertragung übernehmen – von der Erstellung bis zur Verteilung. [www.bluecoat.de](http://www.bluecoat.de)