



# Сбогом на кабелите, адиос на антенните

Традиционните безжични рутери ще ви освободят от кабелите в домашната мрежа, но Linksys WRT160N скрива от погледа дори антенните. И може да се флаше с модифициран фърмуер, който отключва куп допълнителни възможности и настройки за напредналите потребители.

## Три в едно

В общ корпус и под означението WRT160N се крият всъщност три устройства. От една страна това е безжична точка за достъп (Wireless Access Point или съкратено WAP), позволяваща да се свързват към компютърна мрежа по безжичен път, а от другата страна имате и 4-портов свич, през който да комуникират мрежовите ви устройства с традиционния кабелен 10/100 Mbps Ethernet интерфейс. Всичко това е обвързано и с вградения рутер, през който няколко компютъра (независимо дали с Wi-Fi или кабелен Ethernet) да си поделят капацитета на една обща високоскоростна връзка към Интернет.

WRT160N е продукт от фамилията Ultra RangePlus Wireless-N на Linksys. Той поддържа най-бързия актуален стандарт за безжични комуникации – 802.11n (Draft), като е напълно съвместим и с по-старите 802.11b/g. Лимитът от възможности пред 802.11b се изчерпва с приближаване до горната теоретична граница от 11 Mbps, при 802.11g тя вече е 54 Mbps, но работната (Draft) версия на новия перспективен 802.11n вдига летвата до 300 Mbps. На практика това означава, че по безжичен път може да постигате дори по-високи скорости на обмен на данни, отколкото при класическите 100 Mbps Ethernet мрежи.

Като се има предвид и високото реноме на Linksys, които от три години са част от структурата на мрежовия гигант Cisco, очакванията ни към този продукт бяха силно завишени, и въпреки това още с доставянето на тестовото устройство в редакцията на Digital World започнаха изненадите...

## Къде изчезнаха антенните?!

Безжичните рутери елиминираха плетеницата от кабели, но я замениха с гора от антени. По-старата генерация устройства имаха по една, максимум – две антени, но новите MIMO (Multiple In, Multiple Out) модели използват комбинация от три антени, за да постигнат високите скорости и нива на покритие, изисквани от стандарта 802.11n. Това донякъде опорочава красотата на идеята за безжичните домашни мрежи, които освен гъвкавост и удобство, би трябвало да внесат и допълнителен уют и хармония в дома. Опитайте се да разпънете няколко стърчащи във всички посоки антени на масата в хола и изчакайте реакцията на жена ви относно „предимствата“ на новите мрежови продукти.

Понятията „безжична мрежа“ и „антена“ са неразривно свързани, но когато разопаковате Linksys WRT160N, няма да откриете дори следа от антени, колкото и старателно да ровите в кутията. Защото те са абсолютно невидими, интегрирани вътре в корпуса на устройството. А въпросният корпус е с овалната форма на мигена черупка върху брега на коралов риф. Ако гържите особено много на дизайна, то Linksys WRT160N ще бъде безспорният фаворит в класацията ви. Устройството е издържано в комбинация от сребристо и черно – най-често използваната гама в света на битовата електроника, което означава, че рутерът ще се впише добре не само в строгата офис среда, но и в уютта на всекидневната.

## Качество на Wi-Fi връзката

Скритите в корпуса антени без съмнение допринасят за атрактивния външен вид на устройството, но дали това не е за сметка

на намаления обхват и качеството на сигнала? Проведените тестове показаха, че Linksys WRT160N осигурява отлично покритие в рамките на жилище или малък офис, изграден от няколко отделни помещения. Резултатите са особено добри с оглед на компактния размер на корпуса, в който са интегрирани вътрешните антени на WRT160N. За гарантиране на максимално добро покритие се използва технологията MIMO. Чрез наслагване и отражение на сигнала от няколко независими източника се постига по-висока скорост на трансфер и плътност на покритието и се редуцират „мъртвите зони“, в които няма безжична връзка.

## Сигурност на данните

Една от „детските болести“ на безжичните мрежи бе тяхната уязвимост срещу външни атаки. Отделно от това, хората посрещнаха с недоверие идеята най-важните им лични данни да се „реят“ из ефира в радиус от няколко десетки метра. С течение на времето обаче възможностите за защита и криптиране на данните станаха много по-големи, а начините за тяхното задаване и използване – лесни и достъпни дори за неспециалист.

По отношение на сигурността Linksys WRT160N е рутер, който няма да ви предаде или разочарова. Той може да криптира данните с 256-битов ключ и разполага с мощен SPI firewall, който да защити свързаните към него компютри от външни атаки през Интернет и едновременно с това да пропуска VPN връзки към други машини. Това е идеално решение, в случай че се налага да работите от вкъщи и ползвате VPN връзка към служебния си компютър в офиса – WRT160N няма да компрометира сигурността на цялата система, превръщайки компютъра ви в неиното слабо звено, както това би могло да се случи с някой друг рутер. А най-хубавото е, че за да постигнете максимално ниво на сигурност, не са нужни никакви специални технически познания и умения – конфигурирането на рутера е изключително интуитивно и лесно и се извършва през уеб базиран интерфейс и браузер. Тук на помощ се притичва LELA (Linksys EasyLink Advisor) – софтуер на Linksys, който ще ви подпомага при конфигурирането.

## Префлашване с модифициран фърмуер

От сайта на Linksys по всяко време е достъпна за изтегляне актуалната официална версия на фърмуера за WRT160N, но напредналите потребители и ентузиастите се интересуват най-вече от възможността за префлашване на рутера с модифициран фърмуер от трети производители. Въпросният фърмуер отключва достъпа до пълния потенциал на рутера и дава на потребителя право да рови и променя много от системните настройки. Именно това е основната причина за огромната популярност в България (а и не само у нас) на един друг рутер на Linksys – култовия WRT54GL. Модният фърмуер позволява да заобикаляте куп ограничения, налагани от вашия интернет доставчик, които нарушават свободата ви да разполагате с мрежовите ресурси така, както желаете. За финал оставихме добрата новина – WRT160N също работи без проблем с модифициран фърмуер, като например този на DD-WRT (dd-wrt.com), и това със сигурност ще го нареди сред най-търсените Wireless-N рутери у нас.

# Digital World

Google Собствено Търсене

Google Digital World



## Материали

Новини  
Нов брой  
Оцени статиите  
Архив на списанието  
Digital Spaces

## Фотоконкурс

Участие  
Настоящ конкурс  
Предишни конкурси

## Рубрики

От редактора  
Crossroads  
Shopping Advisor  
Snapshot  
Pocket Monsters  
Lady Style  
Home Tech  
Web Gate  
DVD Zone  
Blu-ray Zone  
Special Report  
Pro File

## Digital World

За изданието  
Абонамент  
Реклама  
Екипът  
За контакти

## Абонамент

Абонамент  
Поръчка на брой  
Промяна на адрес  
Промяна на парола  
Онлайн достъп  
Въпроси и отговори  
За контакти

## Форуми

Цифрови устройства  
Филми  
Хардуер  
Софтуер  
Интернет

## Виж още

IDG.BG  
ИТ работа  
Маркет навигатор  
Експертни съвети  
ИТ сайтове  
Даунлоуд  
Computerworld  
Network World  
PC World  
CIO

## RSS емисия

Новини

## DigitalNews

Digital World - бр. 4, 2008 / Home Tech



### Сбогом на кабелите, адиос на антените

Традиционните безжични рутери ще ви освободят от кабелите в домашната мрежа, но Linksys WRT160N скрива от погледа дори антените. И може да се флашне с модифициран фърмуер, който отключва куп допълнителни възможности и настройки за напредналите потребители.



### Три в едно

В общ корпус и под означението WRT160N се крият всъщност три устройства. От една страна това е безжична точка за достъп (Wireless Access Point или съкратено WAP), позволяваща да се свързвате към компютърна мрежа по безжичен път, а от друга страна имате и 4-портов суич, през който да комуникират мрежовите ви устройства с традиционния кабелен 10/100 Mbps Ethernet интерфейс. Всичко това е обвързано и с вградения рутер, през който няколко компютъра (независимо дали с Wi-Fi или кабелен Ethernet) да си поделят капацитета на една обща високоскоростна връзка към Интернет.

WRT160N е продукт от фамилията Ultra RangePlus Wireless-N на Linksys. Той поддържа най-бързия актуален стандарт за безжични комуникации – 802.11n (Draft), като е напълно съвместим и с по-старите 802.11b/g. Лимитът от възможности пред 802.11b се изчерпва с приближаване до горната теоретична граница от 11 Mbps, при 802.11g тя вече е 54 Mbps, но работната (Draft) версия на новия перспективен 802.11n вдига летвата до 300 Mbps. На практика това означава, че по безжичен път може да постигате дори по-високи скорости на обмен на данни, отколкото при класическите 100 Mbps Ethernet мрежи.

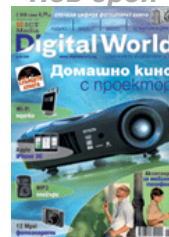
Като се има предвид и високото реноме на Linksys, които от три години са част от структурата на мрежовия гигант Cisco, очакванията ни към този продукт бяха силно завишени, и въпреки това още с доставянето на тестовото устройство в редакцията на Digital World започнаха изненадите...

### Къде изчезнаха антените?!

Безжичните рутери елиминираха плетеницата от кабели, но я замениха с гора от антени. По-старата генерация устройства имаха по една, максимум – две антени, но новите MIMO (Multiple In, Multiple Out) модели използват комбинация от три антени, за да постигнат високите скорости и нива на покритие, изисквани от стандарта 802.11n. Това донякъде опорочава красотата на идеята за безжичните домашни мрежи, които освен гъвкавост и удобство, би трябвало да внесат и допълнителен уют и хармония в дома. Опитайте се да разпънете няколко стърчащи във всички посоки антени на масата в хола и изчакайте реакцията на жена ви относно „предимствата“ на новите мрежови продукти.

Понятията „безжична мрежа“ и „антена“ са неразривно свързани, но когато разопаковате Linksys WRT160N, няма да откриете дори следа от антени, колкото и старателно да ровите в кутията. Защото те са абсолютно невидими, интегрирани вътре в корпуса на устройството. А въпросният корпус е с овалната форма на мидена

## Нов брой



## Фотоконкурс



### Лятна любов

Участие :: Галерия  
Предишни конкурси



Влез в олимпийския FAN World

Участвай в читателската анкета тук!

## Конкурс за цифрова фотография

### Лятна любов

Със съдействието на Inter Data Systems



Наградата за победителя в XVII кръг е  
Компактен фотоапарат Sanyo Xacti VPC-S70

### Участвай тук!

Условия на конкурса



черупка върху брега на коралов риф. Ако държите особено много на дизайна, то Linksys WRT160N ще бъде безспорният фаворит в класацията ви. Устройството е издържано в комбинация от сребристо и черно – най-често използваната гама в света на битовата електроника, което означава, че рутерът ще се впише добре не само в строгата офис среда, но и в уюта на всекидневната.

### Качество на Wi-Fi връзката

Скритите в корпуса антени без съмнение допринасят за атрактивния външен вид на устройството, но дали това не е за сметка на намаления обхват и качеството на сигнала? Проведените тестове показваха, че Linksys WRT160N осигурява отлично покритие в рамките на жилище или малък офис, изграден от няколко отделни помещения. Резултатите са особено добри с оглед на компактния размер на корпуса, в който са интегрирани вътрешните антени на WRT160N. За гарантиране на максимално добро покритие се използва технологията MIMO. Чрез наслагване и отражение на сигнала от няколко независими източника се постига по-висока скорост на трансфер и плътност на покритието и се редуцират „мъртвите зони“, в които няма безжична връзка.

### Сигурност на данните

Една от „детските болести“ на безжичните мрежи бе тяхната уязвимост срещу външни атаки. Отделно от това, хората посрещнаха с недоверие идеята най-важните им лични данни да се „реят“ из ефира в радиус от няколко десетки метра. С течение на времето обаче възможностите за защита и криптиране на данните станаха много по-големи, а начините за тяхното задаване и използване – лесни и достъпни дори за неспециалист.

По отношение на сигурността Linksys WRT160N е рутер, който няма да ви предаде или разочарова. Той може да криптира данните с 256-битов ключ и разполага с мощен SPI firewall, който да защити свързаните към него компютри от външни атаки през Интернет и едновременно с това да пропуска VPN връзки към други машини. Това е идеално решение, в случай че се налага да работите от вкъщи и ползвате VPN връзка към служебния си компютър в офиса – WRT160N няма да компрометира сигурността на цялата система, превръщайки компютъра ви в нейното слабо звено, както това би могло да се случи с някой друг рутер. А най-хубавото е, че за да постигнете максимално ниво на сигурност, не са нужни никакви специални технически познания и умения – конфигурирането на рутера е изключително интуитивно и лесно и се извършва през уеб базиран интерфейс и браузер. Тук на помощ се притичва LELA (Linksys EasyLink Advisor) – софтуер на Linksys, който ще ви подпомага при конфигурирането.

### Префлашване с модифициран фърмуер

От сайта на Linksys по всяко време е достъпна за изтегляне актуалната официална версия на фърмуера за WRT160N, но напредналите потребители и ентузиастите се интересуват най-вече от възможността за префлашване на рутера с модифициран фърмуер от трети производители. Въпросният фърмуер отключва достъпа до пълния потенциал на рутера и дава на потребителя право да рови и променя много от системните настройки. Именно това е основната причина за огромната популярност в България (а и не само у нас) на един друг рутер на Linksys – култовия WRT54GL. Модният фърмуер позволява да заобикаляте куп ограничения, налагани от вашия интернет доставчик, които нарушават свободата ви да разполагате с мрежовите ресурси така, както желаете. За финал оставихме добрата новина - WRT160N също работи без проблем с модифициран фърмуер, като например този на DD-WRT (dd-wrt.com), и това със сигурност ще го нареди сред най-търсените Wireless-N рутери у нас.

За повече информация посетете [www.comelsoft.com](http://www.comelsoft.com).

Публикувана на 26.05.2008 г.



#### Linksys WEC600N \$74.99

Linksys WEC600N Dual Band Wireless N Express Card \$74.99

#### Спечелете фотоапарат Сони

Вие сте само на няколко клика от голямата награда!

Реклами от Google

### в новия брой

- Черната перла
- Wi-Fi тук и сега
- Ноти в кибритена кутия
- Истинското кино
- Една дузина мегапиксели
- Безжична мрежа у дома
- Том I, глава II, уеб страница...
- Треска за iPhone – епизод 2
- Лятото – сезонът на мобилните аксесоари
- Най-новите заглавия на DVD
- Слънцето и Луната като главни герои
- В царството на Pioneer
- Филми на Blu-ray

Виж новия брой



### Анкета

**Коя технология според вас осигурява по-добро качество на образа при плоските телевизори?**

- LCD  
 плазма

Изпрати

Резултати

Други анкети

Нов брой



Актуално

Ексклузивно: Моите 24 часа с MSI Wind

Родени убийци: ATI Radeon HD 4800 Нещата, които харесахме във Firefox 3

Рубрики

- Проблеми и решения
- Проблеми и решения
- Първа помощ
- Ръководства и наръчници
- Тестове и ревюта
- Хардуер
- Софтуер
- Мрежи
- Мобилни
- Защита и сигурност
- Интернет
- Лайфстайл
- Любопитно
- Бизнес
- Образование
- Наука
- IQ тест класиране
- Забавления

Форум

- Хардуер
- Софтуер
- Интернет

Абонамент

- Абонамент
- Поръчка на брой
- Промяна на адрес
- Онлайн достъп
- Смяна на данни
- Въпроси и отговори
- За контакти
- PC World бюлетин

RSS емисии

- PC World
- IDG.BG
- Форум

За PC World

- За изданието
- Аудитория
- Реклама
- Екипът



Новини

Кажете сбогом на кабелите и антените с Linksys WRT160N

Традиционните безжични рутери ще ви освободят от кабелите в домашната мрежа, но Linksys WRT160N скрива от погледа дори антените. И може да се флашне с модифициран фърмуер, който отключва куп допълнителни възможности и настройки за напредналите потребители.

Страница 1 от 2



Три в едно

В общ корпус и под означението WRT160N се крият всъщност три устройства. От една страна това е безжична точка за достъп (Wireless Access Point или съкратено WAP), позволяваща да се свързвате към компютърна мрежа по безжичен път, а от друга страна имате и 4-портов свич, през който да комуникират мрежовите ви устройства с традиционния кабелен

10/100 Mbps Ethernet интерфейс. Всичко това е обвързано и с вградения рутер, през който няколко компютъра (независимо дали с Wi-Fi или кабелен Ethernet) да си поделят капацитета на една обща високоскоростна връзка към Интернет.

WRT160N е продукт от фамилията Ultra RangePlus Wireless-N на Linksys. Той поддържа най-бързия актуален стандарт за безжични комуникации – 802.11n (Draft), като е напълно съвместим и с по-старите 802.11b/g. Лимитът от възможности пред 802.11b се изчерпва с приближаване до горната теоретична граница от 11 Mbps, при 802.11g тя вече е 54 Mbps, но работната (Draft) версия на новия перспективен 802.11n вдига летвата до 300 Mbps. На практика това означава, че по безжичен път може да постигате дори по-високи скорости на обмен на данни, отколкото при класическите 100 Mbps Ethernet мрежи.

Като се има предвид и високото реноме на Linksys, които от три години са част от структурата на мрежовия гигант Cisco, очакванията ни към този продукт бяха силно завишени, и въпреки това още с доставянето на тестовото устройство в редакцията на Digital World започнаха изненадите...

Къде изчезнаха антените?!

Безжичните рутери елиминираха плетеницата от кабели, но я замениха с гора от антени. По-старата генерация устройства имаха по една, максимум – две антени, но новите MIMO (Multiple In, Multiple Out) модели използват комбинация от три антени, за да постигнат високите скорости и нива на покритие, изисквани от стандарта 802.11n. Това донякъде опорочава красотата на идеята за безжичните домашни мрежи, които освен гъвкавост и удобство, би трябвало да внесат и допълнителен уют и хармония в дома. Опитайте се да разпънете няколко стърчащи във всички посоки антени на масата в хола и изчакайте реакцията на жена ви относно „предимствата“ на новите мрежови продукти.

Понятията „безжична мрежа“ и „антена“ са неразривно свързани, но когато разопаковате Linksys WRT160N, няма да откриете дори следа от антени, колкото и старателно да ровите в кутията. Защото те са абсолютно невидими, интегрирани вътре в корпуса на устройството. А въпросният корпус е с овалната форма на мидена черупка върху брега на коралов риф. Ако държите особено много на дизайна, то Linksys WRT160N ще бъде безспорният фаворит в класацията ви. Устройството е издържано в комбинация от сребристо и черно – най-често използваната гама в света на битовата електроника, което означава, че рутерът ще се впише добре не само в строгата офис среда, но и в уютна на всекидневната.

Качество на Wi-Fi връзката

Скритите в корпуса антени без съмнение допринасят за атрактивния външен вид на устройството, но дали това не е за сметка на намаления обхват и качеството на сигнала? Проведените тестове показаха, че Linksys WRT160N осигурява отлично покритие в рамките на жилище или малък офис, изграден от няколко отделни помещения. Резултатите са особено добри с оглед на компакния размер на корпуса, в който са интегрирани вътрешните антени на WRT160N.

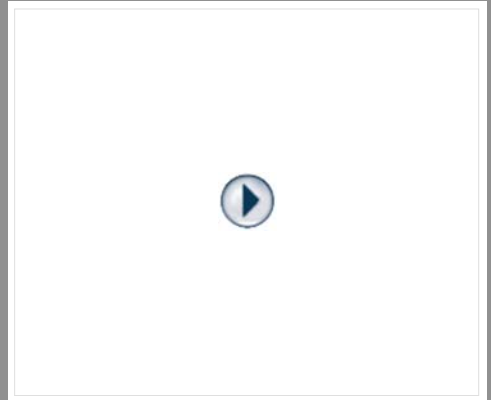
[1] 2 >>>

(18.08.2008)

FAN World



Влез в олимпийския FAN World



Онлайн игра на Арасер и PC World



Спечелете елегантен аудио-видео плейър Apacer AudioSteno AU860!

Вижте как!

Актуални теми от форума

- Всичко за PTC (pay-to-click) сайтовете
- Задача на Ц++ ????
- за grid i gt4
- Фонетичната кирилица за Vista
- Спешно ми трябва мнение за лаптоп Panasonic cf-27
- Блогове
- Проблем с Nero
- BS Player Pro - help
- Ц++
- най-добрия counter strike сървър:217.30.208.72:27016

Новини

- Logitech предлага Cordless Desktop Wave Pro (19.08.2008)
- Персоналните устройства за навигация не са от вчера (19.08.2008)
- Toshiba показва убица на Blu-ray (19.08.2008)
- Стартира специализирана търсачка за изображения (19.08.2008)
- Microsoft ще поддържа официално Blu-ray (19.08.2008)

Нов брой



Актуално

Ексклузивно: Моите 24 часа с MSI Wind

Родени убийци: ATI Radeon HD 4800 Нещата, които харесахме във Firefox 3

Рубрики

- Проблеми и решения
- Проблеми и решения
- Първа помощ
- Ръководства и наръчници
- Тестове и ревюта
- Хардуер
- Софтуер
- Мрежи
- Мобилни
- Защита и сигурност
- Интернет
- Лайфстайл
- Любопитно
- Бизнес
- Образование
- Наука
- IQ тест класиране
- Забавления

Форум

- Хардуер
- Софтуер
- Интернет

Абонамент

- Абонамент
- Поръчка на брой
- Промяна на адрес
- Онлайн достъп
- Смяна на данни
- Въпроси и отговори
- За контакти
- PC World бюлетин

RSS емисии

- PC World
- IDG.BG
- Форум

За PC World

- За изданието
- Аудитория
- Реклама
- Екипът



Click to Apply

Новини

Кажете сбогом на кабелите и антените с Linksys WRT160N

Традиционните безжични рутери ще ви освободят от кабелите в домашната мрежа, но Linksys WRT160N скрива от погледа дори антените. И може да се флашва с модифициран фърмуер, който отключва куп допълнителни възможности и настройки за напредналите потребители.

Страница 2 от 2

За гарантиране на максимално добро покритие се използва технологията MIMO. Чрез наслагване и отражение на сигнала от няколко независими източника се постига по-висока скорост на трансфер и плътност на покритието и се редуцират „мъртвите зони“, в които няма безжична връзка.

Сигурност на данните

Една от „детските болести“ на безжичните мрежи бе тяхната уязвимост срещу външни атаки. Отделно от това, хората посрещнаха с недоверие идеята най-важните им лични данни да се „реят“ из ефира в радиус от няколко десетки метра. С течение на времето обаче възможностите за защита и криптиране на данните станаха много по-големи, а начините за тяхното задаване и използване – лесни и достъпни дори за неспециалист.

По отношение на сигурността Linksys WRT160N е рутер, който няма да ви предаде или разочарова. Той може да криптира данните с 256-битов ключ и разполага с мощен SPI firewall, който да защити свързаните към него компютри от външни атаки през Интернет и едновременно с това да пропуска VPN връзки към други машини. Това е идеално решение, в случай че се налага да работите от къщи и ползвате VPN връзка към служебния си компютър в офиса – WRT160N няма да компрометира сигурността на цялата система, превръщайки компютъра ви в нейното слабо звено, както това би могло да се случи с някой друг рутер. А най-хубавото е, че за да постигнете максимално ниво на сигурност, не са нужни никакви специални технически познания и умения – конфигурирането на рутера е изключително интуитивно и лесно и се извършва през уеб базиран интерфейс и браузер. Тук на помощ се притичва LELA (Linksys EasyLink Advisor) – софтуер на Linksys, който ще ви подпомага при конфигурирането.

Префлашване с модифициран фърмуер

От сайта на Linksys по всяко време е достъпна за изтегляне актуалната официална версия на фърмуера за WRT160N, но напредналите потребители и ентузиастите се интересуват най-вече от възможността за префлашване на рутера с модифициран фърмуер от трети производители. Въпросният фърмуер отключва достъпа до пълния потенциал на рутера и дава на потребителя право да рови и променя много от системните настройки. Именно това е основната причина за огромната популярност в България (а и не само у нас) на един друг рутер на Linksys – култовия WRT54GL. Модният фърмуер позволява да заобикаляте куп ограничения, налагани от вашия интернет доставчик, които нарушават свободата ви да разполагате с мрежовите ресурси така, както желаете. За финал оставихме добрата новина – WRT160N също работи без проблем с модифициран фърмуер, като например този на DD-WRT (dd-wrt.com), и това със сигурност ще го нареди сред най-търсените Wireless-N рутери у нас.

За повече информация посетете <http://comelsoft.com>.

« 1 [2]

(18.08.2008)

[ Версия за печат ]



Гласувайте за тази статия

20 3

Коментари

абе авторе - сефте ли виждаш бежичен рутер !?

Автор: **гого** (18.08.2008 16:38)

Е аман от реклами бе !!!  
Поне да бяхте сложили едно "Платено съобщение" най-отдолу...

Автор: **Чочо** (19.08.2008 13:00)

FAN World



Влез в олимпийския FAN World

Онлайн игра на Apacer и PC World



Спечелете елегантен аудио-видео плейър  
Apacer AudioSteno AU860!

Вижте как!

Актуални теми от форума

- Всичко за PTC (pay-to-click) сайтовете
- Задача на Ц++ ????
- за grid i gt4
- Фонетичната кирилица за Vista
- Спешно ми трябва мнение за лаптоп Panasonic cf-27
- Блогове
- Проблем с Nero
- BS Player Pro - help
- Ц++
- най-добрия counter strike сървър:217.30.208.72:27016

Новини

- Logitech предлага Cordless Desktop Wave Pro (19.08.2008)
- Персоналните устройства за навигация не са от вчера (19.08.2008)
- Toshiba показва убица на Blu-ray (19.08.2008)
- Стартира специализирана търсачка за изображения (19.08.2008)
- Microsoft ще поддържа официално Blu-ray (19.08.2008)