

HD Видео в безжична мрежа

Двубандовият рутер Linksys WRT610N работи едновременно в два честотни обхвата, което го прави особено подходящ за стрийминг на видео с висока резолюция и игри в безжична мрежа

Wireless-N и мултимедията в ефира

Безжичните мрежи отдавна вече не се задъхват от простото сърфиране в интернет или от обмена и споделянето на файлове между свързани помежду си компютри. Дори един 802.11g рутер осигурява предостатъчно пропускателна способност за изпълнението на подобни рутинни задачи. Истинското предизвикателство за безжичните мрежи и най-сериозното изпитание за техните качества и възможности е натоварването им с тежко поточно видео с висока резолюция. На теория рутерите, отговарящи на новия стандарт 802.11n (Draft 2.0), разполагат с нужния капацитет, тъй като при тях скоростта се вдига до 300 Mbps. Тук уточнението „на теория“ е от ключово значение – оказва се, че на практика потребителят рядко има късмет да надхвърли границата от 75 Mbps. Причините за това несъответствие са много, някои от тях могат да бъдат отстранени, а други – не.

Wi-Fi мрежи се използват в офиси и домове, където сигналът често трябва минава през една или две стени и това значително намалява силата му. Ясно е, че единственият начин да противодействате на този проблем е да изберете възможно най-удачното място на рутера, който играе ролята и на точка за достъп, така че да има колкото се може по-малко препятствия между него и останалите мрежови устройства. Има и един друг проблем обаче, чието негативно влияние напоследък се засилва все повече – наличието на паразитни смущения в използвания честотен диапазон.

Пренаселените 2,4 GHz

Представете си, че шофирате из улиците на София в най-горещия августовски пек, когато градът е празен и по улиците няма жива душа. Няма задръствания, няма изчакване на трафика, движителите се с постоянна скорост и стигате там, където трябва, за броени минути. А сега си представете, че трябва да изминете същия този маршрут на 15 септември, когато всички са се върнали от отпуска, по улиците има стълпотворение от коли и за капак вали проливен дъжд. Пътуването ви може да отнеме часове, а средната скорост на придвижване пада драстично. Подобно е и положението в диапазона от честоти около 2,4 GHz, които използват безжичните мрежи. Ако живеете насред

полето в къща с огромен двор и наоколо няма жива душа, ще се наслаждавате на чист ефир без никакви смущения. Далеч по-вероятно обаче е да сте в жилищен блок или офис сграда, където в радиус от петдесетина метра под, над и около вас са разположени десетки компютри и се преплитат сигнали от половин дузина безжични мрежи. Всяка една от тях „краде“ от честотния диапазон на останалите и им пречи да работят „на пълни обороти“. Ситуацията се влошава допълнително от факта, че честотата от 2,4 GHz се използва не само от Wi-Fi мрежите, но и от редица други електронни устройства – Bluetooth модули, безжични мишки и клавиатури, а в нея внасят смущения дори...



микровълновите печки. Какво е решението на проблема?! Да се използва двубандов рутер, който освен на 2,4 GHz, работи и в 5 GHz диапазона.

Linksys WRT610N – предимствата на втория честотен диапазон

Ако ви е нужен качествен рутер, който да осигурява отлична връзка за изпълнение на тежки мултимедийни задачи, като например предаване в реално време на видео с висока резолюция, едно от най-добрите предложения е Linksys WRT610N. Рутерът е двубандов, т.е.е работи едновременно на две честоти – 2,4 GHz и 5 GHz. Това е страхотно предимство, тъй като ви позволява да прехвърлите мултимедийния трафик от пренаселените 2,4 GHz в далеч по-спокойните 5 GHz и да се лобувате на поточно HD видео без прекъсване и насичане на образа.

Разбира се, само по себе си наличието на втори диапазон не е гаранция за високо качество на услугата, в случай че той не се използва по най-рационалния възможен начин. Linksys WRT610N различава технологията EON (Entertainment Optimized Networking), за да приоритизира трафика. Благодарение на нея може да сърфирате

в интернет, да чатите и да изпращате електронна поща, без да смущавате HD видеопотока към компютъра в съседната стая, например. Само за информация – един единствен HDTV канал ангажира точно 20 Mbps от честотните ресурси и всяко пагане под тази стойност води до накъсване в картината и артефакти. При Linksys WRT610N подобен проблем е изключено да възникне, дори да го използвате на място, където мрежовото „замърсяване“ на ефира е много високо.

Безжичен мултимедийен сървър

От възможността за предаване на HD видео по безжичен път до идеята за изграждане на домашна Wi-Fi мрежа за забавления (глеждане на филми и слушане на музика) има само една крачка. Но за да я направите, ще ви е нужен цял нов компютър, който да играе ролята на мрежов сървър за мултимедия. А колко по-лесно би било, ако има начин просто да включите външен хард диск или USB флашче с висок капацитет директно към рутера и да получите достъп до съдържанието му през цялата мрежа. Linksys WRT610N е сред малкото устройства, които притежават функцията Storage Link – въграден USB порт, към който да свържете външен HDD или USB флаш. Така ще имате достъп до файловете си по всяко време и отвсякъде в мрежата и от интернет.

Познатото качество

Наред с най-важното предимство на WRT610N – едновременна работата на 2,4 и 5 GHz, рутерът на Linksys притежава и всички останали предимства на новите устройства на компанията, за които вече сме споменавали в предишните статии по темата. Той комбинира в себе си Wireless-N точка за достъп и 4-портов свич. Важна особеност – и четирите мрежови порта са за Gigabit Ethernet, а не както е при по-евтините устройства – за по-бавния 10/100 Mbps Ethernet.

Корпусът има специална конструкция с въградена антена и дизайн, който може да бъде квалифициран като „убийствен“. За сигурността се грижи мощен SPI firewall и 256-битово криптиране на потока от данни, а цялостното инсталиране и конфигуриране на рутера е изключително лесно и приятно, благодарение на LELA (Linksys EasyLink Advisor) – специализираният софтуер на Linksys.

DigitalWorld

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 - 6р. 7, 2008 / Home Tech



безжична мрежа



Wireless-N и мултимедията в ефира

Безжичните мрежи отдавна вече не се задъхват от простото сърфиране в интернет или от обмена и споделянето на файлове между свързани помежду си компютри. Дори един 802.11g рутер осигурява предостатъчно пропускателна способност за изпълнението на подобни рутинни задачи. Истинското предизвикателство за безжичните мрежи и най-сериозното изпитание за техните качества и възможности е натоварването им с тежко поточно видео с висока резолюция. На теория рутерите, отговарящи на новия стандарт 802.11n (Draft 2.0), разполагат с нужния капацитет, тъй като при тях скоростта се вдига до 300 Mbps. Тук уточнението „на теория“ е от ключово значение – оказва се, че на практика потребителят рядко има късмет да надхвърли границата от 75 Mbps. Причините за това несъответствие са много, някои от тях могат да бъдат отстранени, а други – не.

Wi-Fi мрежи се използват в офиси и домове, където сигналът често трябва да минава през една или две стени и това значително намалява силата му. Ясно е, че единственият начин да противодействате на този проблем е да изберете възможно най-удачното място на рутера, който играе ролята и на точка за достъп, така че да има колкото се може по-малко препятствия между него и останалите мрежови устройства. Има и един друг проблем обаче, чието негативно влияние напоследък се засилва все повече – наличието на паразитни смущения в използвания честотен диапазон.

Пренаселените 2,4 GHz

Представте си, че шофирате из улиците на София в най-горещия августовски пек, когато градът е празен и по улиците няма жива душа. Няма задръствания, няма изчакване на трафика, движите се с постоянна скорост и стигате там, където трябва, за броени минути. А сега си представете, че трябва да изминете същия този маршрут на 15 септември, когато всички са се върнали от отпуска, по улиците има стълпотворение от коли и за капак вали проливен дъжд. Пътуването ви може да отнеме часове, а средната скорост на придвижване пада драстично. Подобно е и положението в диапазона от честоти около 2,4 GHz, които използват безжичните мрежи. Ако живеете наскре полето в къща с огромен двор и наоколо няма жива душа, ще се наслаждавате на чист ефир без никакви смущения. Далеч по-вероятно обаче е да сте в жилищен блок или офис сграда, където в радиус от петдесетина метра под, над и около вас са разположени десетки компютри и се преплитат сигнали от половин дузина безжични мрежи. Всяка една от тях „краде“ от честотния диапазон на останалите и им пречи да работят „на пълни обороти“. Ситуацията се влошава допълнително от факта, че честотата от 2,4 GHz се използва не само от Wi-Fi мрежите, но и от редица други електронни устройства – Bluetooth модули, безжични мишки и клавиатури, а в нея внасят смущения дори... микровълновите печки.

HD видео в безжична мрежа

Двубандовият рутер Linksys WRT610N работи едновременно в два честотни обхвата, което го прави особено подходящ за стрийминг на видео с висока резолюция и игри в

Нов брой



Фотоконкурс



Приятели

Участие :: Галерия
Предишни конкурси

Игра на Apacer и Digital World



Спечели

USB флаш
Apacer Handy Steno AH421 8GB
или
Apacer Handy Steno AH620 8GB

Виж как!

Участвай в читателската анкета тук!

Конкурс за цифрова фотография

Приятели

със съдействието на Creative



Наградата за победителя в XVIII кръг е джобна видеокамера Creative Vado

Участвай тук!

Условия на конкурса

Какво е решението на проблема?! Да се използва двубандов рутер, който освен на 2,4 GHz, работи и в 5 GHz диапазон.

Linksys WRT610N – предимствата на втория честотен диапазон

Ако ви е нужен качествен рутер, който да осигурява отлична връзка за изпълнение на тежки мултимедийни задачи, като например предаване в реално време на видео с висока резолюция, едно от най-добрите предложения е Linksys WRT610N. Рутерът е двубандов, т.е. работи едновременно на две честоти – 2,4 GHz и 5 GHz. Това е страхотно предимство, тъй като ви позволява да прехвърлите мултимедийния трафик от пренаселените 2,4 GHz в далеч по-спокойните 5 GHz и да се любувате на поточно HD видео без прекъсване и насичане на образа.

Разбира се, само по себе си наличието на втори диапазон не е гаранция за високо качество на услугата, в случай че той не се използва по най-рационалния възможен начин. Linksys WRT610N разчита на технологията EON (Entertainment Optimized Networking), за да приоритизира трафика. Благодарение на нея може да сърфирате в интернет, да чатите и да изпращате електронна поща, без да смущавате HD видеопотока към компютъра в съседната стая, например. Само за информация – един единствен HDTV канал ангажира точно 20 Mbps от честотните ресурси и всяко падане под тази стойност води до накъсване в картината и артефакти. При Linksys WRT610N подобен проблем е изключено да възникне, дори да го използвате на място, където мрежовото „замърсяване“ на ефира е много високо.

Безжичен мултимедийен сървър

От възможността за предаване на HD видео по безжичен път до идеята за изграждане на домашна Wi-Fi мрежа за забавления (глеждане на филми и слушане на музика) има само една крачка. Но за да я направите, ще ви е нужен цял нов компютър, който да играе ролята на мрежов сървър за мултимедия. А колко по-лесно би било, ако има начин просто да включите външен хард диск или USB флашче с висок капацитет директно към рутера и да получите достъп до съдържанието му през цялата мрежа. Linksys WRT610N е сред малкото устройства, които притежават функцията Storage Link – вграден USB порт, към който да свържете външен HDD или USB флаш. Така ще имате достъп до файловете си по всяко време и отвсякъде в мрежата и от интернет.

Познатото качество

Наред с най-важното предимство на WRT610N – едновременна работата на 2,4 и 5 GHz, рутерът на Linksys притежава и всички останали предимства на новите устройства на компанията, за които вече сме споменавали в предишните статии по темата. Той комбинира в себе си Wireless-N точка за достъп и 4-портов суич. Важна особеност: и четирите мрежови порта са за Gigabit Ethernet, а не както е при по-евтините устройства – за по-бавния 10/100 Mbps Ethernet.

Корпусът има специална конструкция с вградена антена и дизайн, който може да бъде квалифициран като „убийствен“. За сигурността се грижи мощен SPI firewall и 256-битово криптиране на потока от данни, а цялостното инсталиране и конфигуриране на рутера е изключително лесно и приятно, благодарение на LELA (Linksys EasyLink Advisor) – специализирания софтуер на Linksys.

Публикувана на 29.09.2008 г.



Искате да сте мобилен ?

Пълна гама 3G лаптопи Използва технология на Intel®
www.fujitsu-siemens.bg

Реклами от Google

в новия брой

- HD видео в безжична мрежа
- Рисунките на светлината
- Фотоваканция с телефон
- Мрежа от знания
- Мини модата завладя мобилните компютри
- 8 GB на върха на пръстите
- 18 забавни приложения за iPhone 2.0
- Най-новите заглавия на DVD
- Силата на природните стихии
- Сезонът на бурите
- Филми на Blu-ray
- Чудесата на IFA

Виж новия брой

Анкета

Кой е вашият любим мини ноутбук?

- Acer Aspire One
- Asus Eee PC 901
- HP 2133 Mini Note
- MSI Wind (U100)
- друг

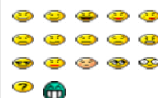
Изпрати

Резултати

Други анкети

Автор:

Коментар:



Най-четени Най-коментирани Гореща тема Тестове и ревьюта Проблеми и решения Забавления

Нов брой



Новини

HD видео в безжична мрежа

Двубандовият рутер Linksys WRT610N работи едновременно в два честотни обхвата, което го прави особено подходящ за стрийминг на видео с висока резолюция и игри в безжична мрежа.



Wireless-N и мултимедията в ефира

Безжичните мрежи отдавна вече не се задъхват от простото сърфиране в интернет или от обмена и споделянето на файлове между свързани помежду си компютри. Дори един 802.11g рутер осигурява предостатъчно

пропускателна способност за изпълнението на подобни рутинни задачи. Истинското предизвикателство за безжичните мрежи и най-сериозното изпитание за техните качества и възможности е натоварването им с тежко поточно видео с висока резолюция. На теория рутерите, отговарящи на новия стандарт 802.11n (Draft 2.0), разполагат с нужния капацитет, тъй като при тях скоростта се вдига до 300 Mbps. Тук уточнението „на теория“ е от ключово значение – оказва се, че на практика потребителят рядко има късмет да надхвърли границата от 75 Mbps. Причините за това несъответствие са много, някои от тях могат да бъдат отстранени, а други – не.

Wi-Fi мрежи се използват в офиси и домове, където сигналът често трябва да минава през една или две стени и това значително намалява силата му. Ясно е, че единственият начин да противодействате на този проблем е да изберете възможно най-удачното място на рутера, който играе ролята и на точка за достъп, така че да има колкото се може по-малко препятствия между него и останалите мрежови устройства. Има и един друг проблем обаче, чието негативно влияние напоследък се засилва все повече – наличието на паразитни смущения в използвания честотен диапазон.

Пренаселените 2,4 GHz

Представте си, че шофирате из улиците на София в най-горещия августовски пек, когато градът е празен и по улиците няма жива душа. Няма задръствания, няма изчакване на трафика, движите се с постоянна скорост и стигате там, където трябва, за броени минути. А сега си представете, че трябва да изминете същия този маршрут на 15 септември, когато всички са се върнали от отпуска, по улиците има стълпотворение от коли и за капак вали проливен дъжд. Пътуването ви може да отнеме часове, а средната скорост на придвижване пада драстично. Подобно е и положението в диапазона от честоти около 2,4 GHz, които използват безжичните мрежи. Ако живеете наред с полето в къща с огромен двор и наоколо няма жива душа, ще се наслаждавате на чист ефир без никакви смущения. Далеч по-вероятно обаче е да сте в жилищен блок или офис сграда, където в радиус от петдесетина метра под, над и около вас са разположени десетки компютри и се преплитат сигнали от половин дузина безжични мрежи. Всяка една от тях „краде“ от честотния диапазон на останалите и им пречи да работят „на пълни обороти“. Ситуацията се влошава допълнително от факта, че честотата от 2,4 GHz се използва не само от Wi-Fi мрежите, но и от редица други електронни устройства – Bluetooth модули, безжични мишки и клавиатури, а в нея внасят смущения дори... микровълновите печки. Какво е решението на проблема?! Да се използва двубандов рутер, който освен на 2,4 GHz, работи и в 5 GHz диапазон.

Linksys WRT610N – предимствата на втория честотен диапазон

Ако ви е нужен качествен рутер, който да осигурява отлична връзка за изпълнение на тежки мултимедийни задачи, като например предаване в реално време на видео с висока резолюция, едно от най-добрите предложения е Linksys WRT610N. Рутерът е двубандов, т.е. работи едновременно на две честоти – 2,4 GHz и 5 GHz. Това е страхотно предимство, тъй като ви позволява да прехвърлите мултимедийния трафик от пренаселените 2,4 GHz в далеч по-спокойните 5 GHz и да се любувате на поточно HD видео без прекъсване и насичане на образа.

Разбира се, само по себе си наличието на втори диапазон не е гаранция за високо качество на услугата, в случай че той не се използва по най-рационалния възможен начин. Linksys WRT610N разчита на технологията EON (Entertainment Optimized Networking), за да приоритизира трафика. Благодарение на нея може да сърфирате в интернет, да чатите и да изпращате електронна поща, без да смущавате HD видеопотока към компютъра в съседната стая, например. Само за информация – един единствен HDTV канал ангажира точно 20 Mbps от честотните ресурси и всяко падане под тази стойност води до накъсване в картината и артефакти. При Linksys WRT610N подобен проблем е изключено да възникне, дори да го използвате на място, където мрежовото „замърсяване“ на ефира е много високо.

Безжичен мултимедийен сървър

От възможността за предаване на HD видео по безжичен път до идеята за изграждане на домашна Wi-Fi мрежа за забавления (гледане на филми и

Игра на PC World

Спечелете
Гъвкав USB хъб
от Belkin

Belkin е един от най-големите производители в световен мащаб на периферни устройства и аксесоари за компютърни и аудио-видео системи.

Участвайте в нашата нова онлайн игра!

Вижте как!

Актуално

Най-добрите и най-лошите антивирусни програми според AV-Test.org

Radeon HD 4870 X2 – AMD се завръща на върха на PC графиката

Ексклузивно: Моите 24 часа с MSI Wind

Рубрики

Проблеми и решения
Проблеми и решения
Първа помощ
Ръководства и наръчници
Тестове и ревьюта
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

Онлайн игра на Gigabyte и PC World

Спечелете
дънна платка
Gigabyte EP43-DS3L

за най-новите многоядрени процесори на Intel!

Вижте как!

Актуални теми от форума

- Инсталация след форматиране
- praktica 8503
- Всичко за PTC (pay-to-click) сайтовете
- Java приложенията на Samsung
- NOD 32 Споделете вашето мнение с мен!
- Безплатно търсене в data.bg и други free сървъри
- Imperia Online - Българката средновековна масова онлайн игра
- Продавам 17 инчов LAPTOP HP PAVILION DV8387 EA за 650 ЛВ.
- visual basic 6.0
- Новини

Новини

- Elpida и Buffalo пускат DDR3 памет с честота 2,4 GHz (29.09.2008)
- Онлайн Photoshop за мобилни телефони (29.09.2008)
- SanDisk удвоява вместимостта на microSDHC и M2 картите (29.09.2008)
- M-Tel Mobile Eye на промоционална цена (29.09.2008)
- Sony Ericsson стартира PlayNow plus - услуга за неограничено сваляне на музика (29.09.2008)

- [За изданието](#)
- [Аудитория](#)
- [Реклама](#)
- [Екипът](#)
- [За контакти](#)

Още наши издания

- [IDG.BG](#)
- [Маркет навигатор](#)
- [Експертни съвети](#)
- [ИТ сайтове](#)
- [Даунлоуд](#)
- [Computerworld](#)
- [Networkworld](#)
- [Digital World](#)
- [CIO](#)

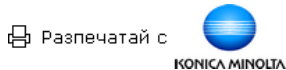
слушане на музика) има само една крачка. Но за да я направите, ще ви е нужен цял нов компютър, който да играе ролята на мрежов сървър за мултимедия. А колко по-лесно би било, ако има начин просто да включите външен хард диск или USB флашче с висок капацитет директно към рутера и да получите достъп до съдържанието му през цялата мрежа. Linksys WRT610N е сред малкото устройства, които притежават функцията Storage Link – вграден USB порт, към който да свържете външен HDD или USB флаш. Така ще имате достъп до файловете си по всяко време и отвсякъде в мрежата и от интернет.

Познатото качество

Наред с най-важното предимство на WRT610N – едновременна работата на 2,4 и 5 GHz, рутерът на Linksys притежава и всички останали предимства на новите устройства на компанията, за които вече сме споменавали в предишните статии по темата. Той комбинира в себе си Wireless-N точка за достъп и 4-портов суич. Важна особеност: и четирите мрежови порта са за Gigabit Ethernet, а не както е при по-евтините устройства – за по-бавния 10/100 Mbps Ethernet.

Корпусът има специална конструкция с вградена антена и дизайн, който може да бъде квалифициран като „убийствен“. За сигурността се грижи мощен SPI firewall и 256-битово криптиране на потока от данни, а цялостното инсталиране и конфигуриране на рутера е изключително лесно и приятно, благодарение на LELA (Linksys EasyLink Advisor) – специализирания софтуер на Linksys.

(29.09.2008)



Гласувайте за тази статия



Автор:

Коментар:

Anti-спам:



Новият браузър на Google

Браузър с прост и изчистен дизайн за потребителите. Изтеглете сега.
www.google.com/chrome

Show Desktop

Show your desktop online. Guests do not install any software. Try free!
www.BeamYourScreen.com

VSEP

Advanced Separations Equipment Black Liquor, Whitewater & More!
www.vsep.com

Реклами от Google

Какъв размер LCD монитор използвате?

Стандартен формат (4:3)

- С диагонал 15 инча
- С диагонал 17 инча
- С диагонал 19 инча
- С диагонал 20 инча
- над 20 инча

Широкоекранен формат (16:9/16:10)

- С диагонал 17 инча
- С диагонал 19 инча
- С диагонал 20 инча
- С диагонал 21 инча
- С диагонал 22 инча
- над 22 инча

Още работя с ЕЛТ (CRT) монитор

- С диагонал 15 инча
- С диагонал 17 инча
- С диагонал 19 инча
- С диагонал 20 инча
- над 20 инча

Резултати

Още в рубрика Рутери

- Черната перла Linksys WRT54G2 (20.08.2008)
- Кажете сбогом на кабелите и антените с Linksys WRT160N (18.08.2008)
- D-Link представя ново двучестотно безжично устройство за достъп (14.05.2008)
- Защитните стени на D-Link NetDefend получиха световно признание за качество (24.04.2008)

Книга на деня



Компютърна грамотност for Dummies

Автор: Дан Гукин
Година на издаване: 2008
ISBN: 9546561754
Корици: меки
Цена: 18.00 лв.

Мястото, където компютърните гурута говорят на разбираем език! Запознайте се с Vista, свържете периферията и защитете компютъра си - безболезнено! Никой не е по-добър в запознаването с персоналните ...

[Виж повече](#) [Поръчай](#)

- Компютри и интернет
- Компютърна грамотност
- Графика и дизайн
- Фотография
- Английски език
- Игрални филми

За PC World
Реклама
За контакти
Пиши на PC World

ICT Media
Контакти
Авторски права
© 1997 - 2008

PCWorld Czech Republic | PCWorld France | PCWorld Poland | PCWorld Hungary

Информационни технологии: IDG.BG, Computerworld, PC World, Digital World, CIO, Networkworld, ИТ Обяви за работа

Новини: Радар, Дневник, заГрада, Европа

Бизнес: Капитал, Кариери, Пазари, HoReMag, Регал, Строителство Градът, [Fincty.bg](#) **NEW**