



**ZyXEL**

[www.zyxel.cz](http://www.zyxel.cz)

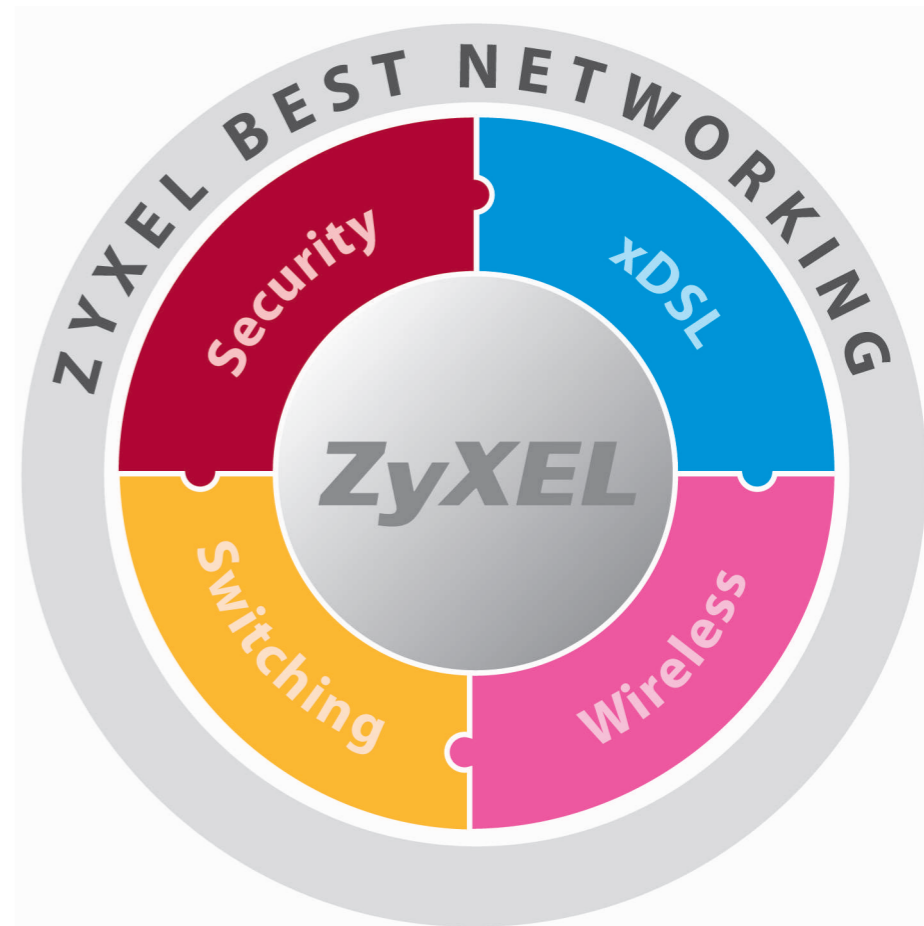
**ZyXEL**

Více informací získáte na [www.zyxel.cz/best-networking](http://www.zyxel.cz/best-networking)

V případě dotazů nás neváhejte kontaktovat:

Tel: +420 241 091 350

E-mail: [info@cz.zyxel.com](mailto:info@cz.zyxel.com)



**Jeden výrobce pro každé řešení**



**ZyXEL**

**Jeden výrobce pro každé řešení**

Best Networking od ZyXELu nabízí kompletní portfolio síťových prvků pro malé a střední podniky. Zapojení se do programu Best Networking Vám přinese užitečné výhody. Budete moci využít bezplatnou lokální technickou podporu, zdarma si upgradovat firmwaru nebo se spolehout na Sítěnou záruku u všech nabízených produktů. Pro všechny části síťového řešení se Vám nyní vyplatí jediny dodavatel.

Budování podnikové sítě se podobá skládání puzzle. Nejprve musíte určit klíčové díly a pak je ve správném pořadí složit. Proto společnost ZyXEL vytvořila tento program, určený pro střední a malé podniky, který obsahuje díly s širokou škálou funkcí. Když se tyto díly sestaví, získá podnik úplné a kvalitní řešení se snadnou možností rozšíření a inovace.

*Velký výběr firewallů, switchů, wireless a xDSL od ZyXELu – to vše do sebe zapadne a vznikne funkcí celok.*

## Výhody Best Networking

### Spolehlivost

Spolehlivá síťová infrastruktura je jedním z hlavních výsledků našich vysokých nároků na kvalitu. Jelikož síť je jednou z věcí, která jednoduše musí fungovat, je spolehlivost našich produktů tím hlavním, o co každodenně usilujeme.

### Vysoká výkonnost

Vedle spolehlivosti se síť musí přizpůsobit stále vyšším požadavkům na výkon. Objem přenášených dat se v posledním desetiletí dramaticky zvýšil a i naše produkty drží krok s tímto vývojem.

### Bezplatně upgrady firmwaru

Podpora produktů ZyXEL je pro nás stejně důležitá jako samotný hardware. Naše produkty průběžně vylepšujeme prostřednictvím nových vydání firmwaru, která si uživatelé mohou stáhnout a používat zcela zdarma.

### Pestrá paleta síťových řešení

Pokud podnik roste, měla by se jeho požadavkům přizpůsobit i síť, která bude čelit novým úkolům. Produkty ZyXEL jsou navrženy tak, aby vyhovovaly všem možným budoucím scénářům – daří se totiž snadno rozšiřovat a propojovat.

### Sítě záruka

Na všechny produkty z řady Best Networking poskytujeme pětiletou záruku. Tento benefit symbolizuje důvěru v kvalitu a spolehlivost našich výrobků. Koncovému uživateli tak můžete nabídnout pětiletou záruku na celou podnikovou síť postavenou kompletně na ZyXEL technologiích.

### Lokální bezplatná technická podpora

Z důvodu usnadnění implementace produktů ZyXEL poskytujeme bezplatnou technickou podporu našim prodejcům a zákazníkům, která je lokálně dostupná v podobě hotline.

### Snadná instalace a správa

Daším klíčovým aspektem filozofie společnosti ZyXEL je snaha vyvíjet zařízení, která se snadno instalují a spravují. Z toho důvodu neustále zdokonaľujeme uživatelská rozhraní našich produktů.



## Security

Přejděte na firewally nové generace, které nabízejí vyšší výkonnost a vynikající spolehlivost. Unifikované bezpečnostní brány představují ideální způsob, jak zabezpečit síť malých a středních podniků a jak zajistit zabezpečená spojení pro účely vzdáleného přístupu.



## xDSL

Svůj inovační přístup k trhu technologií xDSL odstartovala společnost ZyXEL již v roce 1999, kdy vyvinula vůbec první PPoE modem na světě. V současnosti je díky úplnému sortimentu bran ADSL, VDSL a SDSL internetové připojení pro malé podniky tím, čím má být: snadno dostupnou komoditou.



## Switche

Switche tvoří páteř podnikových sítí. Proto musejí fungovat nepřetržitě a poskytovat uživatelům spolehlivost a vysokou výkonnost. Fast ethernet switche a gigabitové switche od společnosti ZyXEL určené pro malé a střední podniky představují stabilní řešení pro potřeby dnešních sítí s jednoduchým rozšířením při nárůstu počtu uživatelů.



## Wireless bezdrátové připojení

Ve svém sortimentu pro síť WLAN nabízí ZyXEL důležité funkce pro malé podniky, které potřebují flexibilní konektivitu s možností jejího navýšení a vysokou produktivitu. Kompletní řada bezdrátových přístupových bodů zajišťuje možnost připojení v interiéru i v exteriéru a díky režimu hybridního přístupového bodu je možné konfiguraci samostatných přístupových bodů proměnit v centralizovanou řízenou bezdrátovou síť.



## Řešení Best Networking

Každá podniková síť je jiná. Složte si jednotlivé části síťového puzzle podle nároků a potřeb podniku a nechte se přitom inspirovat našim průvodcem základních řešení.

### Best Networking až pro 10 uživatelů

Potřebujete zasíťovat menší podnik nebo pobočku, která vyžaduje základní síťovou konektivitu (na „vstupní úrovni“). Řešení určené pro firmy do deseti zaměstnanců nabízí lepší konektivitu, tím tedy i zvýšenou produktivitu a nevyžaduje prakticky žádnou správu, neboť funguje na bázi plug-and-play. Připojovat se k internetu a sdílet síťové prostředky lze bezpečně a efektivně. Zároveň tichý switch s konstrukcí bez ventilátoru umožňuje efektivní a ničím nerušené sdílení prostředků v prostředí kanceláře.

**Zvláštní potřeba:** instalace plug-and-play



### Best Networking až pro 25 uživatelů

Potřebujete zasíťovat podnik, který síťových prostředků využívá ve větším rozsahu. Je tedy nutné vybudovat efektivní a produktivní síť. Takové řešení je určeno pro podniky, ve kterých bývá souběžně spuštěn větší počet aplikací. Pro efektivní fungování sítě proto budou zapotřebí komplexnější funkce pro její správu.

**Zvláštní potřeba:** rezervní připojení k internetu nebo záložní 3G



### Best Networking až pro 50 uživatelů

V rámci podniku této velikosti bude síť pravděpodobně více využívána a bude zapotřebí sdílet více síťových prostředků. Proto je důležité, aby zařízení pro síťovou konektivitu nesnižovalo produktivitu zaměstnanců a aby přenosové pásmo bylo řízeno efektivně.

Podporu silnějšího síťového provozu je možné zajistit díky gigabitovému připojení na switchi, které uživatelům nabídne větší efektivitu a rychlost sítě. Bezdrátová síť vytvořená pomocí PoE switchů a hybridních přístupových bodů pro podnik představuje alternativu ke konektivě kabelové sítě nebo možnost efektivního přístupu pro hosty.

**Zvláštní potřeba:** řízená bezdrátová LAN pro přístup hostů



### Best Networking až pro 100 uživatelů

Síť této velikosti bude muset zvládat nejen vysoké nároky na používání, ale bude také potřebovat dodatečná bezpečnostní opatření. Pravděpodobně se též neobejde bez řešení umožňujícího práci na dálku. Řešení tohoto rozsahu bude muset uspokojit vysoké nároky na konektivitu a výkonnost, a proto bude zahrnovat gigabitové rychlosti přímo k jednotlivým pracovním stanicím (Gigabit to the desktop). Pro udržení produktivity všech uživatelů sítě bude mít klíčový význam zavedení správy šířky pásma prostřednictvím funkce QoS ve switchích.

**Zvláštní potřeba:** gigabitová rychlost až ke stolním počítačům

