

# INDUSTRY



Konsorcjum FEN Sp. z o.o.  
ul. Dąbrowskiego 273A,  
60-406 Poznań,  
tel: 061 66 90 700, fax: 061 66 90 738/39  
e-mail: sales@fen.pl www.fen.pl

[www.fen.pl](http://www.fen.pl)

Warunkiem funkcjonalności systemu sieciowego w dużym, rozwijającym się przedsiębiorstwie jest zastosowanie rozwiązań skalowalnych. Daje to pewność, że wraz z rozbudową firmy bardzo łatwo będzie można dodawać kolejnych użytkowników oraz inne urządzenia i technologie, takie jak urządzenia pamięci masowej, kamery oraz sieci bezprzewodowe. Korzystając z produktów dla dużych przedsiębiorstw, można połączyć wszystkie elementy w jeden wydajny system, który pozwala pracować zespołowo, archiwizować dane, drukować dokumenty i wspólnie korzystać z aplikacji biurowych.

## SIECI LAN I WLAN

W przypadku dużego przedsiębiorstwa zmienia się skala rozwiązań. Proste produkty LAN i WLAN zostają zamienione na bardziej rozbudowane urządzenia o większej ilości portów, wydajności i zaawansowanych, często unikalnych jak w przypadku rozwiązań Meru Networks, protokołach.



### Linksys RV082 LINKSYS®

8-portowy router szerokopasmowy dual WAN z możliwością zestawienia do 100 kanałów VPN IPSec (DES/3DES). Router zarządzalny przez WWW, Telnet i SNMP z opcją rozkładania ruchu na porty WAN (load balancing).

### Meru AP150/Meru MC1000 MCRU NETWORKS

Bezprzewodowa technologia Meru Networks gwarantuje niezauważalne przełączanie klienta między poszczególnymi punktami dostępu sieci (opóźnienie rzędu 3ms) oraz unikalne technologie: Meru Air Traffic Control – ATC oraz wirtualnej komórki (Virtual Cell).

MERU AP150 - Access Point wyposażony w podwójny moduł radiowy 802.11 a/b/g.

Meru MC1000 – Kontroler sieci bezprzewodowej wspierający do 30 punktów dostępowych.

## TELEFONIA IP

VoIP w dużym przedsiębiorstwie to przede wszystkim redukcja kosztów poprzez użycie tej samej infrastruktury kablowej do komputerów i telefonów oraz oszczędność wynikająca z bezpłatnych połączeń między stanowiskami pracy i filiami.



### Datera Call-eX DATERA

Serwer Telekomunikacyjny o szerokich możliwościach funkcjonalnych i użytkowych. Integruje posiadane przez firmę zasoby telefoniczne i infrastrukturę sieciową w jeden spójny system telekomunikacyjny, pozwala na płynne i kontrolowane współdziałanie oraz migrację telefonii tradycyjnej do telefonii opartej na technologii VoIP.

### Linksys SPA962 LINKSYS®

Zaawansowany telefon IP do użytku domowego i biurowego. Urządzenie jest samodzielną bramką VoIP oraz może współpracować z systemami telefonii IP. Wsparcie dla technologii PoE pozwala na zasilanie aparatów IP ze specjalnego przełącznika (na przykład SRW224P) poprzez okablowanie strukturalne firmy.

## ARCHIWIZACJA DANYCH



### Linksys NSS4000/NSS6000 LINKSYS®

Serwery plików, których łączna pojemność może wynosić nawet 3TB. Moduły NAS z rodziny Network Storage System (NSS) wyposażone zostały w 4 kieszenie na dyski SATA, obsługują mechanizmy RAID 1/5/10, posiadają wsparcie QoS i są zarządzane przez przeglądarkę HTTP/HTTPS. NSS4000 pozwala na pracę 15 użytkowników, model NSS6000 może być również wirtualnym hostem, łącząc kilka urządzeń NSS w jeden logiczny serwer plików.

## MONITORING IP

Obserwacja wideo w dużych firmach jest niezbędna do monitorowania zarówno przebiegu pracy jak i oddalonych obiektów np. magazynów i hal produkcyjnych. Jest bardziej elastyczna niż konwencjonalne systemy telewizji przemysłowej CCTV. Pozwala archiwizować nagrania wideo lub zdjęcia z monitoringu bezpośrednio w systemach pamięci masowej.



### Eyeview IPS-330PIB

Wewnętrzna, szybkoobrotowa kamera IP z wbudowanym Video Serwerem z sensorem COLOR 1/4" Sony Ex-VIEW CCD, 26-krotnym zoomem optycznym oraz 12-krotnym zoomem cyfrowym.

**EYEVIEW®**



### Eyeview IPS-330PVD

Zewnętrzna, wandaloodporna, szybkoobrotowa kamera IP o wysokich parametrach: 480 linii TV, MPEG-4, 26-krotnym zoom optycznym, Watch Dog, obrót w poziomie 360°, obrót w pionie 180°.

**EYEVIEW®**



### Linksys WVC2300

Bezprzewodowa kamera IP Wireless-G wysokiej wydajności: 400 linii TV, MPEG-4, MJPEG, technologia 3GPP (podgląd obrazu przez komórkę 3G), dwukierunkowe porty audio i sterowania, specjalne oprogramowanie do rejestracji obrazu z 16 kamer jednocześnie.

**LINKSYS®**



**Konsorcjum FEN Sp. z o.o.**  
ul. Dąbrowskiego 273A,  
60-406 Poznań,  
tel: 061 66 90 700, fax: 061 66 90 738/39  
e-mail: sales@fen.pl www.fen.pl

[www.fen.pl](http://www.fen.pl)