

## Zařízení do kanceláře

### Exinda 3062



#### Traffic Shaping

Propustnost	150 Mbps
Souběžné toky	45,000
Míra nových připojení	4,000/s
Pakety za sekundu	45,000/s
Zásady provozu	512

#### Akcelerace provozu

Propustnost s akcelerací	20 Mbps
Propustnost s edge chaching	20 Mbps
Optimalizovaná připojení	2,000

#### Síťová diagnostika

APS objekty	100
SLA objekty	100
PDF zprávy	20

#### Možnosti rozhraní

Méd: 2 x 1G bypass bridge pair

### Exinda 4062



#### Traffic Shaping

Propustnost	1Gbps
Souběžné toky	220,000
Míra nových připojení	10,000/s
Pakety za sekundu	200,000/s
Zásady provozu	1024

#### Akcelerace provozu

Propustnost s akcelerací	30 Mbps
Propustnost s edge chaching	50 Mbps
Optimalizovaná připojení	6,000

#### Síťová diagnostika

APS objekty	250
SLA objekty	250
PDF zprávy	60

#### Možnosti rozhraní

Méd: 5 x 1G bypass bridge pair

optické vlákno: 2 x 1G bypass bridge pair

Zařízení Exinda jsou účelově stavěna tak, aby s nimi mohli administrátoři a správci sítí spravovat provoz, chování uživatelů, zařízení a aplikaci na síti jediným řešením.

Zařízení Exinda jsou stavěna pro geograficky rozptýlenější podniky, které potřebují integrovaná řešení kombinující síťovou diagnostiku, shaping šířky pásma a akceleraci aplikací v jediném a snadno použitelném balení.

**Virtuální zařízení** jsou rovněž dostupná v několika různých velikostech, aby pokryla potřeby vašich datových center i vašich poboček.

## Zařízení do datových center

### Exinda 8063

Small - Medium Data Center



#### Traffic Shaping

Propustnost	5 Gbps
Souběžné toky	500,000
Míra nových připojení	20,000/s
Pakety za sekundu	650,000/s
Zásady provozu	2048

#### Akcelerace provozu

Propustnost s akcelerací	150 Mbps
Propustnost s edge chaching	175 Mbps
Optimalizovaná připojení	25,000

#### Síťová diagnostika

APS objekty	300
SLA objekty	300
PDF zprávy	100

#### Možnosti rozhraní

Méd: 4 x 1G bypass bridge pair 2 x 10G bypass bridge pair  
 Optické vlákno: 3 x 1G bypass bridge pair 2 x 10G bypass bridge pair

### Exinda 10064

Medium - Large Data Center



#### Traffic Shaping

Propustnost	10 Gbps
Souběžné toky	1,200,000
Míra nových připojení	32,000/s
Pakety za sekundu	1,400,000/s
Zásady provozu	4096

#### Akcelerace provozu

Propustnost s akcelerací	500 Mbps
Propustnost s edge chaching	250 Mbps
Optimalizovaná připojení	32,000

#### Síťová diagnostika

APS objekty	300
SLA objekty	300
PDF zprávy	100

#### Možnosti rozhraní

Méd: 10 x 1G bypass bridge pair, 4 x 10G bypass bridge pair  
 Optické vlákno: 6 x 1G bypass bridge pair, 4 x 10G bypass bridge pair

### Exinda 12064

Large Data Center



#### Traffic Shaping

Propustnost	15 Gbps
Souběžné toky	1,800,000
Míra nových připojení	38,000/s
Pakety za sekundu	1,800,000/s
Zásady provozu	4096

#### Akcelerace provozu

Propustnost s akcelerací	2 Gbps
Propustnost s edge chaching	500 Mbps
Optimalizovaná připojení	49,000

#### Síťová diagnostika

APS objekty	400
SLA objekty	400
PDF zprávy	150

#### Možnosti rozhraní

Méd: 18 x 1G bypass bridge pair, 7 x 10G bypass bridge pair  
 Optické vlákno: 11 x 1G bypass bridge pair, 7 x 10G bypass bridge pair