

Moderní bezpečná firma

KERNUN plní očekávání nových uživatelů



Kernun INTERNET SECURITY

Až 90 % veškeré komunikace vnitřní sítě s internetem představuje v organizaci webová komunikace. Bezpečnostní systémy dnes využívají všichni, kdo si uvědomují jejich strategickou hodnotu.

▶ KERNUN UTM Unified Threat Management

Integruje bezpečnostní prvky do jednoho zařízení pro komplexní zabezpečení síťové infrastruktury.

- Firewall, antivirus, antispam
- Ochrana DNS a mailového provozu
- Ochrana webového provozu
- HTTPS inspekce
- Autentizace uživatelů
- Šifrovaný VPN vzdálený přístup
- Centrální správa a monitoring

▶ KERNUN Clear Web Internet Security Gateway

Řídí webový provoz, chrání interní síť, poskytuje detailní reporting, šetří datovou linku a snižuje zneužívání internetu.

- Bezpečný a efektivní přístup na internet
- Přesná kategorizace webového obsahu
- Pravidla pro jednotlivce i skupiny
- Uplatnění bezpečnostní politiky v praxi
- Přehled a statistiky návštěvnosti
- Prevence před zavírováním sítě
- Úspora kapacity datové linky

▶ KERNUN Branch Access Secure Branch Network

Bezpečné propojení poboček do centrální sítě, chráněné silným šifrováním.

- Bezpečná pobočková síť
- Oboustranná šifrovaná komunikace
- Distribuce LAN do oddělených lokalit
- Jednotná správa a politika řízení
- Monitoring provozu a statistiky
- Vyhledávání provozních anomálií
- Topologie hvězdy nebo full mesh

▶ KERNUN Business Intelligence Network Activity Reporter

Nabízí detailní pohled do síťového provozu a poskytuje pokročilé monitorovací nástroje pro analýzu dat a reporting.

- Centrální sběr provozních záznamů
- Efektivní filtrování dotazu a zobrazení cíle
- Detekce anomálií a hlášení incidentů
- Odhalení komunikačních vazeb
- Vizualizace dat a výsledků analýz
- Reporty klíčovým manažerům
- Podpora strategického řízení

▶ KERNUN ATR Adaptive Traffic Routing

Zajištění vysoké dostupnosti internetových služeb a aplikací na úrovni WAN.

- Load balancing mezi datovými centry
- Rozložení zátěže dynamickým DNS
- Monitoring více tras k DC nebo službě
- Monitoring dostupnosti a kvality připojení
- Směrování provozu funkční trasou
- Směrování provozu do funkční lokality
- Řešení pro multihoming