

Unispeed / Powernet Hosted Anti-terror Løsning

Hostet løsning

Unispeed og Powernet har sammen udviklet en konkurrencedygtig hostet og managed løsning som fuldt ud opfylder logningsbekendtgørelsen.

Log-data opsamles på enheden og sendes til Powernets sikrede lager faciliteter.

Data opbevares i et år, hvorefter det destrueres.

Powernets sikkerhedsgodkendte personale fungerer som 24 timers kontakt-punkt og varetager alle opgaver omkring administration af løsningen samt kontakt med myndighederne

Ved henvendelse fra myndighederne henvises til Powernets døgnservice som varetager alle formalia med hensyn til tilvejebringelse og afsendelse af relevante log-data

System funktioner

- Opfyldelse af dansk anti-terror lovgivning
- Skalerbar og fremtidssikret
- Integrerbar med alle eksisterende netværk
- Indeholder bruger Identifikation og adgangskontrol med log-in skærmfunktioner
- Mulighed for sekundære funktioner: trafik afregning, netværks monitorering, mm.
- DHCP og routing funktioner
- Målrettet logging og overførsel af data i relevante formater til myndighederne
- Logfil baseret løsning/ database baseret løsning/ Hosted løsning.

System komponenter

- Unispeed ATL – session logger
- Lager faciliteter / Hosting
- Netværks komponenter
- Integrations software

Unispeed

Unispeed A/S har produceret netværks sniffere til Deep Packet inspection og trafik-analyse siden 1999.

Unispeed Netlogger er i dag i funktion på nogle af verdens største kommercielle netværk, politi og efterretningstjenester

Powernet

Powernet er Unispeeds partner og system integrator samt hosting center for løsninger til små og mellemstore løsninger.

Powernet tilbyder:

- Installation
- System integration
- System administration
- Bruger login software
- Hosting med 24 timers service
- Data opslag og Uplink til Rigspolitiet
- Sikkerheds godkendt personale

Unispeed ATL



ATL session-logger

ATL er baseret på Unispeeds gennemprøvede Netlogger teknologi

ATL opfylder kravene i lognings-bekendtgørelsen ved at logge:

- Modtagende og afsendende IP-adresse
- Modtagende og afsendende Port-nummer
- Transport protokol samt
- Tidspunkt for kommunikationens start og afslutning.

Hvor IP-adressen ikke kan identificere brugeren entydigt Logger ATL desuden:

- Mac nummer
- Option 82 oplysninger
- User login oplysninger
- Subnet IP- adresser

UDP trafik samt TCP-sessioner uden afsluttende pakke identificeres ved at ATL gemmer den sidst registrerede pakke i hukommelsen og anvender denne til grundlag for sessionens afslutning.

ATL opfylder kravene til målrettet indholds logning ved logning af trafik baseret på:

- Slutbrugers IP-adresse
- Slutbrugers mac nr. eller option 82 information
- Integreret bruger adgang og administration

Indsamlede data kan opbevares på ATL's interne lager indtil de sendes videre til ekstern storage

Data kan streames direkte fra ATL eller ATL probes til rigspolitiets datacenter.

Powernet

Baldersbækvej 3
DK-2635 Ishøj
Denmark
Tel: +45 70223236
Fax: +45 70223236
info@powernet.dk
www.powernet.dk

 **POWERNET.dk**

ATL specifikationer

TK-64T Thick System + 6 USB ports
TK802W 802.11B/G Wireless Mini PCI card
CPU: VIA EDEN N Nano Fanless 800Mhz
Chipset: VIA CLE266 chipset and VT8235
BIOS: AMI BIOS - Boot from disk, USB, network
RAM: Onboard 256MB DDR266 standard
VGA VIA UniChrome 2D/3D Graphics Mpeg2
Video Display: 8/16/32 MB shared memory
Video Resolution 1280x1024 @32 bpp (85Hz)
LCD mode 1280 x 1024 @32 bpp (85Hz)
LAN: VT6103 10/100 Base-T Chip
Remote Boot ROM built-in function - PXE etc.
Audio VT1616 AC97 2.2 (Codec), Line out, in, Mic
I/O Chipset: VIA VT1211 Chip
1 x EIDE (Ultra DMA 133)
1 x LPT (For Thick version case)
1 x RS232
1 x PS2 Keyboard
1 x PS2 Mouse
2 x USB 2.0 Ports (one on front)
1 x X-PCI Bus (Internal) for board use
IO Connectors:
External 15-pin D-Sub female VGA connector
External 10-pin COM Port x 2
External J-45 connector for Ethernet x 1

Kontakt

Unispeed A/S

Engvej 139
DK-2300 København S
Denmark

Tel: +45 33 44 55 00
Fax: +45 33 44 55 01
sales@unispeed.com
www.unispeed.com

 **unispeed**