

Streamvault SVS-7000E NAS

Scale-out NAS

Die SVS-7000E wurde für Einsatzbereiche mit einer großen Anzahl an Benutzern, Ereignissen und hochauflösenden Kameras entwickelt. Dieser Scale-out-NAS (Network Attached Storage) wird auch besonders anspruchsvollen Anforderungen gerecht. Durch den serverseitigen Lastausgleich und erweiterbaren Datenspeicher ist Ihr System nahtlos skalierbar.

Gewährleistete Performance

bis zu
> 2.400
Mbit/s je 4-HE-
Gehäuse

bis zu
> 800 TB
Brutto-/Roh-Datenspeicher,
500 TB (nutzbar)



Wichtige Funktionen

Robuste Appliance ohne Ausfallzeiten während der Erweiterung

Basiert auf der Plattform Dell EMC Isilon

Kein Single Point of Failure

Skalierbar auf 28 PB je Cluster

Vorteile



Verschanken Sie Ihre Infrastruktur – Vernetzen Sie mehr Geräte pro Appliance und verringern Sie die Anzahl der Einheiten, die Sie zur Verwaltung Ihres einheitlichen Sicherheitssystems benötigen.



Schützen Sie Ihr Sicherheitssystem – Mit Streamvault-Anwendungen können Sie ein robustes Sicherheitssystem aufbauen, das Ihre Daten und Abläufe schützt. Unsere Experten für Cybersicherheit sind stets auf der Hut vor neuartigen Bedrohungen und helfen Ihnen, neue Schwachstellen umgehend zu erkennen und zu beseitigen.



Nahtlos bereitstellen und erweitern – Die Streamvault-Serie wächst mit Ihren Anforderungen, denn sie verbindet hohe Leistungsfähigkeit mit einem Network Attached Storage.

Einsatzbereiche

Transport

Die Streamvault 7000E Serie bündelt Videoüberwachung, Zutrittskontrolle, Einbruchmeldung und Videoanalyse in einem einheitlichen System, sodass Sie Ihren gesamten Flug- oder Seehafen effizient schützen können.

Spielhallen/Casinos

Zeichnen Sie hochauflösendes Videomaterial von mehreren hundert Kameras gleichzeitig auf und verschanken Sie Ihre Infrastruktur mit der Streamvault 7001E Serie.

Veranstaltungsorte

Mit der Streamvault 7001E Serie können Sie hochauflösende Videos umgehend aufzeichnen, aufrufen und so auf Vorfälle reagieren, ohne laufende Aktivitäten zu unterbrechen.

Technische Daten

Betriebssystem

OneFS

Prozessor

Intel® Pentium® D1508

Arbeitsspeicher

64 GB ECC je Gehäuse
(16 GB ECC je Knoten)

Ethernet

2 × 10GbE für redundante Backplane
2 × 10GbE für LAN

Peripheriegeräte

Keines

Monitor

Keines

Mechanische Spezifikationen und Betriebsbedingungen

Stromversorgung

4 × 1100 W (1 je Knoten, 4 je Gehäuse)
(90-130 VAC / 180-264 VAC)

BTU

3600 BTU/hr

Betriebstemperatur

10 °C bis 35 °C

Betriebsfeuchtigkeit

5 % bis 90 %

Abmessungen

448 mm × 1026 mm × 178 mm

Gewicht

129,3 kg

Zertifizierungen

FCC-Teil 15, CISPR22 / CISPR24, EN55022 / EN55024, EMV-konform Klasse A, IEC 60950-1, EN 60951-1, EU-RoHS-Richtlinie 2011/65-EU

Datenspeicher

Laufwerktyp

3,5-Zoll-NLSAS-Laufwerke

Betriebssystemlaufwerk

k. A.

Maximale Datenspeicherkapazität (nutzbar)

500 TB nutzbar je Knoten

Gewährleistung

Hardware

5 Jahre Gewährleistung mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag

Bei allen SVS-7010E-NAS-Geräten ist ein geplanter Bereitstellungsservice vor Ort inbegriffen



Genetec Inc.

genetec.com/standorte

info@genetec.com

@genetec