

Und es waren genau diese Überlegungen, die das Organisationskomitee der 6. Asiatischen Winterspiele veranlassten, sich für die neuesten Speicherlösungen der SV35 Series zu entscheiden.

Die Asiatischen Winterspiele von 2007 in Changchun

Die alle vier Jahre stattfindenden Asiatischen Winterspiele, die 1982 zum ersten Mal vom japanischen Nationalen Olympischen Komitee (NOC) ins Gespräch gebracht wurden, sind eine multidisziplinäre Sportveranstaltung, die die international anerkannten olympischen Winterspiele zum Vorbild hat.

Mit wichtigen Wintersportdisziplinen wie Alpinski, Eishockey und Eiskunstlauf wurden die Asiatischen Winterspiele erstmals 1986 in Sapporo, Japan, abgehalten und sind seitdem wesentlich gewachsen.

Während an den ersten Spielen nur sieben Mitglieder des Olympischen Rats Asiens (OCA) teilnahmen, schickten bei den 6. Spielen 27 Länder ihre Sportler ins Rennen und sorgten so für einen neuen Teilnehmerrekord. China war nach Harbin 1996 übrigens zum zweiten Mal Gastgeber der Großveranstaltung.

Zudem versammelten sich zum ersten Mal in ihrer Geschichte alle Delegierten der 45 Mitgliedsländer bei den 6. Asiatischen Winterspielen, was die Anzahl der Teilnehmer auf eine Rekordzahl von 3.000 Sportlern und Funktionären brachte, die Zuschauer nicht eingerechnet.**

Bei solch einem Teilnehmerfeld war das Organisationskomitee der 6. Asiatischen Winterspiele natürlich daran interessiert, die robustesten verfügbaren Überwachungsmaßnahmen zu implementieren.

Anspruchsvolle Anforderungen an Überwachungsspeicher

Da ein enormer Ansturm von Sportlern, Funktionären und Zuschauern zu erwarten war, gab das Organisationskomitee dem offiziellen Anbieter von Überwachungslösungen (der Jilin Yifu Intelligence, Technology Co. Ltd.) Spezifikationen für eine Videoüberwachungslösung vor, die der größten Veranstaltung in der Geschichte des asiatischen Wintersports gerecht werden sollte.

Laut Assistant Manager Zeng Rong von der Planungsabteilung bei Jilin Yifu suchte das Organisationskomitee der 6. Asiatischen Winterspiele gleich von Beginn an nach Speicherlösungen, die die für Überwachungsanwendungen optimierte Zuverlässigkeit und die Markenpräsenz für Gewissheit bieten.

„Während das Komitee nicht nach spezifischen Überwachungsspeicherlösungen suchte, hatte es sehr genaue Vorstellungen, welche technischen Fähigkeiten die Festplatten vorweisen müssen. Schließlich wusste man, dass die eine Überwachungslösung entscheidend prägen“, erklärt Zeng. „Jilin Yifu hatte seinerseits vorherige Erfahrung mit den Festplatten der SV35 Series und wusste, dass nur Seagate für Überwachungsanwendungen optimierte Speicherlösungen auf dem Markt hat.“

„Als wir dem Komitee unsere Empfehlungen vorlegten, fügte sich alles einfach zusammen.“

Die SV35 Series bietet nicht nur höhere Zuverlässigkeit als HDDs auf PC-Basis, die nach längerer und umfassender Nutzung in Überwachungsanwendungen zu Ausfällen neigen, sondern bietet dem Komitee auch die technischen Anforderungen und Markenstärken, um die es gebeten hatte“, ergänzt Zeng.

Der Einsatz der SV35 Series

Jilin Yifu lag bei seiner Beurteilung in der Tat goldrichtig, denn das Komitee brauchte nicht lange, um den Vorschlag des Unternehmens anzunehmen, insbesondere nach einer genauen Überprüfung der technischen Spezifikationen der Festplatten der SV35 Series.

Die SV35 Series nutzt nicht nur die Markenstärke von Seagate, um überlegene Laufwerkszuverlässigkeit und Stabilität mit einem Support der Weltklasse zu liefern, sondern bietet außerdem für Überwachungsanwendungen spezifische Merkmale wie größere Kapazität, Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Energieeffizienz, wodurch Jilin Yifu seinen Auftrag perfekt erfüllen konnte.

Insgesamt waren 87 Einheiten der Festplatten der SV35 Series mit 320 GB*** Teil der Überwachungslösung. Das Auftragsvolumen belief sich auf mehrere Millionen Dollar, die Lösung wurde an zahlreichen Sportstätten in der Provinz Jilin und der Stadt Changchun eingesetzt.

Mit Überwachungskameras an den Eingängen, Ausgängen und Schranken der Sportstätten, um Personen- und Fahrzeugverkehr zu überwachen, bildeten die Festplatten der SV35 Series die wichtige Überwachungsspeicherlösung eines umfassenden Sicherheitsplans zum Schutz der Interessen von Sportlern und ausländischen Funktionären.

Sowohl das Komitee der Spiele als auch Jilin Yifu könnten nicht glücklicher und zufriedener mit der Leistung sein.

„Mit den Festplatten der SV35 Series können sich die 6. Asiatischen Winterspiele einer für Überwachungszwecke optimierten Speicherleistung gewiss sein.“

Zeng Rong
Assistant Manager
Planning Division
YFZN Technology Ltd.

„Während der acht Tage der 6. Asiatischen Winterspiele vom 28. Januar 2007 bis zum 4. Februar 2007 funktionierte die SV35 Series perfekt“, sagt Zeng. „Verglichen mit HDDs auf PC-Basis leisten Festplatten der SV35 Series einfach bessere Arbeit im Überwachungsbetrieb und führen nicht zu höheren Betriebskosten.“

Fazit

Bei den 6. Asiatischen Winterspielen gab es eine Reihe von Premieren für die bisher größte asiatische Wintersportveranstaltung. Die Spiele glänzten nicht nur mit den höchsten Teilnehmerzahlen, sondern wurden auch von den Funktionären des Internationalen Olympischen Komitees, dem OCA, sowie den NOC-Delegationen für ihren Einsatz von fortschrittlichen Ausrüstungen und modernsten Anlagen gelobt, was den problemlosen Ablauf der Spiele ermöglichte.****

Und unter der hochmodernen Ausrüstung, die bei den Spielen zum Einsatz kam, waren die Speicherlösungen der SV35 Series, die der Veranstaltung Datenintegrität und Festplattenstabilität in ihren Überwachungsanwendungen ermöglichten, wodurch die Interessen der teilnehmenden Sportler und Funktionäre gewahrt werden konnten.

Dabei haben die 6. Asiatischen Winterspiele in China einen Präzedenzfall als die erste wichtige Sportveranstaltung geschaffen, die Überwachungs-Speicherlösungen von Seagate einsetzt, was einen bedeutenden Wechsel zu überwachungsoptimierten HDDs in großen Sportveranstaltungen darstellt, bei denen es nicht nur um nationalen Stolz, sondern auch um regionale Sicherheit geht.

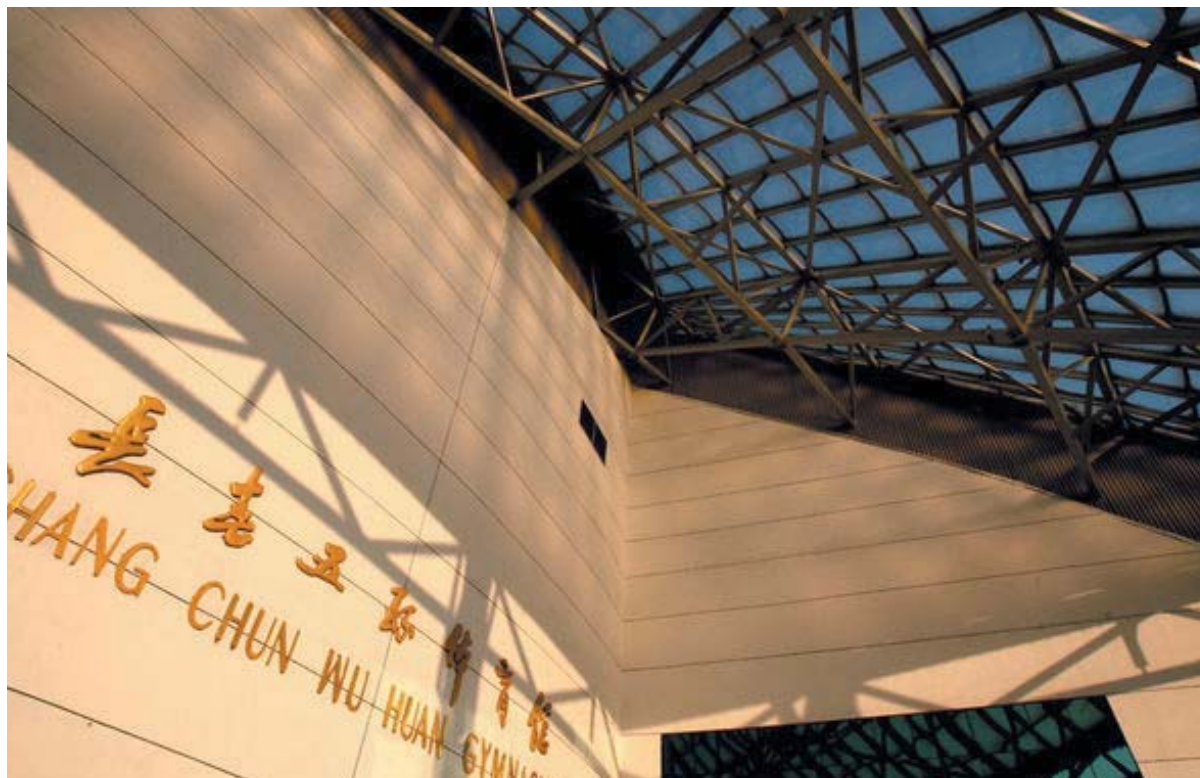
* Quelle: ChinaFotoPress <http://www.chinafotopress.com>

Erklärung: Bilder in diesem Artikel werden von ChinaFotoPress exklusiv für Seagate.com bereitgestellt. Jegliche Art von Nachdruck oder Nutzung ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ChinaFotoPress ist verboten; anderenfalls könnten rechtliche Schritte die Folge sein.

** Quelle: <http://www.ocasia.org/6WAG.asp>

*** Quelle: Jiilin Yifu Intelligence, Technology Co. Ltd.

**** Quelle: http://en.changchun2007.org/zh_cn/news/11032462/20070205/23753.html





www.seagate.com
sppsupport@seagate-asia.com

Gebührenfreie Hotlines Asien/Pazifik:

Australien: 1-800-609-032

China: 400-8867-008

Hongkong: 852-2368-9918

Indien: 1-800-180-1104

Indonesien: 001-803-657-841

Japan: 81-3-5462-2901

Malaysia: 1800-181-203

Neuseeland: 0800-880-162

Pakistan: 0080011065 / 62442185

Philippinen: 1027-1800-650-7151

Singapur: 1-800-395-3645

Südkorea: 00798-651-7317

Taiwan: 00801-651-855

Thailand: 001-800-656-813

Vietnam: 120-65-0065

NORD-UND SÜDAMERIK Seagate Technology LLC 920 Disc Drive, Scotts Valley, California 95066, United States, 831-438-6550

ASIEN/PAZIFIK Seagate Technology International Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapore 569877, 1-800-395-3645

EUROPA, NAHER OSTEN UND AFRIKA Seagate Technology SAS 130-136, rue de Sully, 92773, Boulogne-Billancourt Cedex, France, 33 1-41 86 10 00