

Nyhedsbrev I

2005

Vitani byder velkommen til årets første nyhedsbrev. Vi starter året med at introducere en række spændende produkter og nyheder indenfor adgangskontrol, identifikation og overvågning. I nyhedsbrevet vil du kunne læse mere om følgende:

- Nedap lanceres i Skandinavien
- Nyt spændende ADK koncept til mindre installationer
- Nyt fra Bioscrypt
- Vitani FlexKantine til selvbetjeningskantiner
- Panasonic i Station 2
- PCSC lancerer nyt grafisk add-on
- Serverrumssikring
- Driftsaftale på adgangskontrol
- Vitani etablerer testcenter
- ABN Amro Bank vælger Nedap
- HID Seminar
- Kommende seminarer om biometri og adgangskontrol



Nyt selvbetjenings kantinesystem fra Vitani A/S

På grund af stigende efterspørgsel efter selvbetjeningsløsninger, integreret med eksisterende adgangskontrolsystemer og kortteknologier, har Vitani udviklet et nyt produkt – Vitani FlexKantine. Kantinedriften outsources i højere og højere grad, og i mange virksomheder lader man medarbejderne registrere hvilken frokostret de har valgt. Med Vitani's selvbetjeningsløsning bruges medarbejderens eksisterende kort eller brik, og medarbejderen vælger på en touchscreen hvad der er puttet på tallerkenen. Med de fleksible rapporterings- og integrationsmuligheder, er det muligt at trække afregningen af frokostregningen over medarbejderens løn – eksempelvis via Navision, SAP eller Axapta. Dermed kan virksomheden spare personale til registrering af maden og evt. betaling, får fjernet kontanter fra kantinen, og medarbejderne får mindre ventetid ved kassen.

Kantinesystemet understøtter magnetkort, berøringsfrie teknologier, MiFARE, iCLASS og naturligvis såvel iris som fingeraftryk som identifikation.



Nedap lanceres i Skandinavien

Vitani A/S har indgået aftale med Nedap Security Management System om distribution og forhandling af det IP-baserede adgangskontrolsystem AEOS på det skandinaviske marked. AEOS tilhører den seneste generation af netværksbaserede adgangskontrolsystemer hvor kunden selv kan definere systemets funktioner. AEOS adskiller sig derved fra traditionelle produkter ved at kunne tilpasses den enkelte kundes specifikke krav og behov. Når nye behov senere opstår kan disse nemt blive understøttet gennem funktionsmoduler der gemmes i de enkelte controllere – og dermed kan AEOS kategoriseres som eet af de mest fremtidssikre systemer på markedet.

Systemet er baseret på IPv6 kommunikation og der benyttes peer-to-peer kommunikation imellem de enkelte dørcontrollere. Dette betyder at det er slut med at skulle trække kabler mellem forskellige dørcontrollere for at lave fjernbetjening af eksempelvis en port der skal åbnes fra receptionen eller en vagtstue. Systemet understøtter hovedparten af markedets eksisterende kortlæsere, kortteknologier (MiFARE, berøringsfrie, HID, iCLASS, Indala m.v.) og forskellige typer kabling, hvilket gør det muligt at opgradere de fleste eksisterende adgangskontrolsystemer. Med snitflade til HR-systemer (Navision, Axapta, Lessor, SAP), databaser (Microsoft SQL, Oracle), SCADA systemer, Active Directory/LDAP er systemet optimalt i situationer hvor man ønsker en integration af adgangs- og bygningsstyringssystemet med eksisterende IT-systemer.

AEOS er modulært opbygget og blandt modulerne (der understøtter hotswap og auto-identifikation) findes såvel digitale indgange, relæudgange og analoge indgange til tilslutning af temperaturfølere, fugtdetektorer og tilstandsdetektorer.

Centralenhederne er opbygget med en Pentium processor, 64 MB RAM og indbygget Linux software.

Nedap AEOS Enterprise sælges gennem udvalgte Vitani Partnere. Vitani afholder løbende gratis 1/2, 1 og 3-dags kurser indenfor opsætning, konfiguration og integration.

Nyhedsbrev I

2005

Panasonic i Station 2

Så du Station 2 i december måned? Så så du sikkert også et indslag om Panasonics iriskamera. Telia Stofa og Innovation Lab viste deres brug af iris frem, og fælles for begge systemer er at det opleves som meget brugervenligt – endda mere brugervenligt end fingertrykslæsere.

Telia Stofa løsningen er leveret af JCA Sikring og Innovation Lab er leveret af TAC. Referencebesøg hos Telia Stofa og Innovation Lab kan arrangeres efter nærmere aftale med Vitani.

Nyt grafisk add-on til PCSC LiNC-NET

Med den nye version af LiNC-NET, er det muligt at have en integreret grafisk visning af status på døre, alarmer m.v. fra PCSC adgangskontrolsystemet. Har du ikke behov for Security Management systemet LiNC-PLUS, er LiNC-NET løsningen den rette – her får du bedre overblik over dit adgangskontrolsystem.

Vitani A/S lancerer sikringskoncept til serverrum

I samarbejde med een af de største IT-systemintegratorer på det danske marked lancerer Vitani A/S et totalkoncept for sikring af serverrum. Alt for mange danske virksomheder overser risikoen ved den manglende overvågning af serverrummet – og har ikke lagt planer for hvordan serverrummet beskyttes og genetableres efter eksempelvis en brand. Med Vitani's løsning, tilbydes en uvildig analyse af den eksisterende sikkerhed, med efterfølgende fremlægning af forslag til en langsigtet model for bedre sikring af serverrummet. Serverrumssikring kan indeholde adgangskontrol, security management, identity management, videoovervågning, brandsikring, køl, strøm, recovery planlægning, backup m.v.

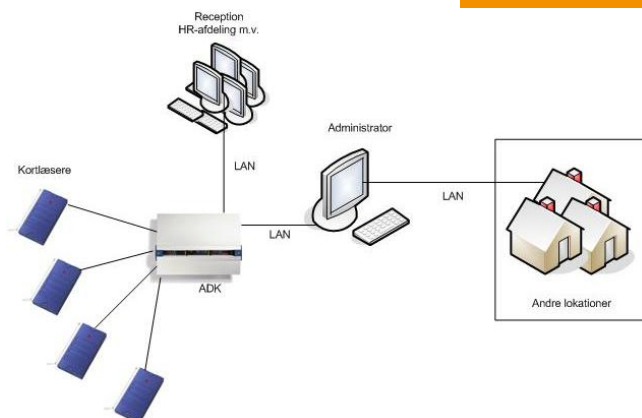
Nyt spændende ADK-koncept til mindre og mellemstore installationer

Har du behov for et fleksibelt adgangskontrolsystem i en fjernt beliggende bygning? Eller ønsker du en fremtidsikker, men mindre system til at starte på – uden at skulle betale for installationstimer til softwareinstallation og kabeltrækning? Med Vitani FlexWeb er det muligt at kombinere disse behov:

Simple installation – da centralenheden indeholder en webserver med al funktionalitet indbygget, skal den blot tilsluttes et netværksstik, kortlæsere og låse. Derefter er systemet klar til brug uden installation af software – enten via den prædefinerede opsætning eller klar til konfiguration af tidszoner, kortholdere m.v.

Simple administration – al administration sker via en browser – dermed har du adgang til dit ADK system uanset hvor på netværket du befinder dig. Hvadenten du sidder på hjemmekontoret eller er opkoblet fra en trådløs opkobling, er dit ADK system blot et password væk. Der er selvfølgelig mulighed for at sikre adgangen med VPN, biometrisk adgangskontrol eller andre sikkerhedsfunktioner.

Fremtidssikring – ændres dine behov med tiden – kommer der nye krav fra myndigheder eller kunder? Ved en simpel softwareopgradering får du alle mulighederne og fleksibiliteten fra Nedap AEOS Enterprise. Dermed er din investering ikke spildt – og du bliver ikke bundet mindre systemers begrænsede softwarefunktioner. Vitani FlexWeb sælges gennem et landsdækkende net af mindre og mellemstore forhandlere.



Nyhedsbrev I

2005

Undgå store etableringsomkostninger til adgangskontrol og videoovervågning

Med et driftskoncept fra Vitani A/S, får du mulighed for at lægge al håndtering, administration og drift af dit adgangskontrolsystem og videoovervågning ud til en ekstern leverandør – dermed kan du koncentrere dig om mere spændende arbejdsopgaver istedet for driften af video og adgangskontrolsystemet!



Konceptet er enkelt: du får en 24 timers overvågning af dine sikkerhedssystemer – og inden en alarm går til kontrolcentralen verificeres den over video af en vagt, så du ikke får ubehagelige regninger på vagtudrykninger. Alt sammen til en fast månedlig udgift – som også indbefatter driften af adgangskontrolsystemet. Som noget unikt, installeres der ikke noget software eller serverhardware – kun IP-baserede enheder der styres og overvåges fra den døgnbemannede kontrolcentral.

IDESCO lancerer kortlæser i nyt smart design

Finske IDESCO har lanceret nye MiFARE multiteknologi kortlæsere. Udover MiFARE, kan de læse HID iCLASS og andre ISO15693 kortteknologier.

IDESCO lancerer samtidig en langtrækkende kortlæser til passive kort - dvs. uden batteri i kortet. Dette betyder billigere kort, og mindre administration.



HID seminar

Vitani afholdte den 2. december seminar i samarbejde med HID omkring Fremtidens Kortteknologier. Samtidig blev en række produkter udstillet, og der var rig lejlighed for at få en dialog med HID og Vitani A/S. Alle der ikke kunne deltage den pågældende dag, har haft mulighed for en kort briefing af såvel de kommende kortteknologier, som biometriske nyheder. Ønsker du information fra seminaret, kan præsentationer rekvireres hos Vitani A/S.



HID lancerer ny kortlæser med LCD

HID har lanceret en iCLASS kortlæser med tastatur og LCD display. Kortlæseren kan læse både MiFARE og iCLASS kort og brikker, og har mulighed for opgradering med biometrisk fingeraftryklæser. LCD displayet kan styres eksternt fra, og kan således anvendes til en lang række funktioner indenfor betalingsløsninger, identifikation og adgangskontrol. Tastaturet er baggrundsbelyst.



Bioscrypt's fingeraftryklæsere får større og større udbredelse

Med introduktionen af Bioscrypt Identity Manager (til styring af brugerprofiler på netværket) og UL-godkendelsen af Bioscrypt V-serie af fingeraftryklæsere, fastholder Bioscrypt sin position som førende indenfor fingeraftryklæsere. Dette har medført at Bioscrypt er valgt i en lang række større projekter, hvor flere typer biometriteknologi og fingeraftryklæsere har været evalueret. Senest har det Slovakiske Parlament, Bank of China, Regeringsbygninger på Malta og en række danske kunder valgt Bioscrypt. Dette bringer den samlede installerede base af Bioscrypt fingeraftryklæsere op på over 95.000 enheder – alene i 3. kvartal blev der solgt mere end 9.500 enheder hvilket er en vækst på 54% i forhold til 3. kvartal 2003.

Nyhedsbrev I

2005

Vitani A/S etablerer biometrisk testcenter

I samarbejde med HID, Bioscrypt, Panasonic og Nedap, etablerer Vitani A/S et biometrisk testcenter. Med testcenteret får alle kunder nu mulighed for i praksis at teste forskellige biometriske teknologier. I testcenteret kan du teste flere forskellige fingeraftryklæsere fra Bioscrypt, fingeraftryklæsere fra HID og flere iris-teknologier fra Panasonic.



ABN Amro vælger Nedap

Een af Europas største banker, ABN Amro, har indgået aftale med Nedap om levering og installation af Nedap AEOS Enterprise i alle afdelinger i Europa.

Dubai International Airport vælger Bioscrypt

Een af verdens største lufthavne valgte Bioscrypt V-Smart fingeraftryklæsere da de skulle øge sikkerhedsniveauet. Den internationale lufthavn i Dubai er siden 1969 vokset fra at betjene 9 til 105 flyselskaber, der flyver til ca. 146 destinationer fra Dubai. Bioscrypt anvendes bl.a. også i en lang række amerikanske og canadiske lufthavne, London City Airport samt Moscow Airport.

Seminar om "Biometriske teknologier"

Vitani afholder seminar om biometriske teknologier. Kom og prøv teknologierne i praksis - og hør om vores erfaringer med danske biometriske installationer.

Seminaret afholdes:

- Århus den 5. april 2005 13.00-16.00
- København den 7. april 2005 13.00-16.00.

Agenda vil være:

- Hvad er biometri
- Hvilke biometriske systemer er brugbare i praksis
 - fysisk adgangskontrol og IT-netværk
- Eksempler på funktionalitet af forskellige biometriske systemer
 - fingeraftryk, iris
 - hånd- ansigts og venegenkendelse
- Vurdering af teknologier i forhold til praktisk brug
- Erfaringer fra danske installationer

Deltagelse er gratis. Tilmelding kan ske på info@vitani.dk inden 2. april 2005.

Seminar om "Fremtidens adgangskontrol"

Vitani afholder seminar om fremtidens adgangskontrolsystem. Kom og få svar på hvad der gemmer sig bag begreber som peer-to-peer, distribueret integration, DES-kryptering, JAVA, SDK m.v.

Seminaret afholdes:

- Århus den 23. februar 2005 13.00-16.00
- København den 24. februar 2005 13.00-16.00.

Agenda vil være:

- Hvordan er et adgangskontrolsystem opbygget
- Hvilket faktorer skal man være opmærksom på når man vælger system
- Hvordan er fremtidens systemer opbygget
- Hvordan adskiller Nedap AEOS sig fra typiske adgangskontrolsystemer
- Eksempler på integration og brugssituationer

Deltagelse er gratis. Tilmelding kan ske på info@vitani.dk inden 18. februar 2005.