

Kristiansand, 25. februar 2010

High Density Devices AS i Kristiansand lanserer nytt unikt produkt:

[hiddn]TM Crypto Adapter – sikker kryptering av USB lagringsenheter for PC.

Selskapet har utviklet et nytt brukervennlig produkt for kryptering av lagrede data. Produktet støtter USB-baserte lagringsmedium som for eksempel minnepinner og eksterne disker. Basis for produktet er HDDs egenutviklede og patenterte krypteringsteknologi, som også er blant de mest sertifiserte krypteringsløsningene i markedet. Produktet benytter standard USB enheter med en mye lavere pris enn dagens konkurrerende løsninger. Selve krypteringsnøkkelen lagres på et Smartkort. **[hiddn]TM Crypto Adapter** er dermed overlegen de fleste andre løsninger hvor nøkkelen forsøkes "gjemt" på selve lagringsmediet!

Myndighetene i en rekke land stiller stadig strengere krav til beskyttelse av data, spesielt hvor det lagres og transporteres konfidensielle og sensitive data relatert til personer, kunder, økonomi (børs), forretningshemmeligheter, helse, forsvar, osv. Media avdekker stadig vekk alvorlige episoder hvor slike kritiske data er mistet eller stjålet, og ikke minst hvor man har mistet USB minnepinner og tilsvarende på reiser, i møter, mellom møter og i andre sammenhenger. Slike tap må vanligvis rapporteres, men der hvor man har sikret lagrede data basert på **[hiddn]TM Crypto Adapter** trenger man overhodet ikke å bekymre seg – informasjonen er og blir utilgjengelig for uvedkommende.

Konkurrerende løsninger er også dyre, spesielt når man mister den spesiallagde USB-enheten. Ved bruk av **[hiddn]TM Crypto Adapter**, er tapet vanligvis begrenset til kun prisen på en standard og billig minnepinne.

"Som annonsert i forbindelse med vår seneste oppkapitalisering av High Density Devices AS, gjennomfører vi nå en omfattende prosess for å utnytte vår unike teknologi i nye produkter tilpasset et masse- og volummarked, og selskapet forventer omsetningsvekst i de nærmeste årene. Dette nye produktet føyer seg inn i en rekke av slike kommende annonseringer fra High Density Devices AS", sier Administrerende direktør i High Density Devices, Olav Stokke og fortsetter: "Produkter som dette vil være med å sette oss ytterligere på dagsorden fremover."

[hiddn]TM Crypto Adapter håndterer ubegrensede datamengder (støtter mediets kapasitet) og er en perfekt løsning for kryptering av eksterne disker for back-up formål. En kan også benytte dette produktet til å sørge for trygg destruering eller resirkulering av disker.

[hiddn]TM Crypto Adapter kan benyttes på kontoret, på hjemmekontoret, på reiser, i felles møterom, til sikker transport av store og små datamengder (for eksempel mellom helseforetak eller andre myndighetsorganisasjoner, fra felt til hovedkontor, osv.) og egner seg ypperlig innenfor store organisasjoner hvor man selv kan administrere kort og

krypteringsnøkler ved hjelp av High Density Devices sitt **[hiddn]TM KMS** ("Key Management System").

I større foretak kan man for eksempel benytte en felles og unik nøkkel for kommunikasjon mellom kortet og **[hiddn]TM Crypto Adapter**, og en unik individuell krypteringsnøkkel per ansatt for overføring av kryptert informasjon i møterom, til felles server, osv. basert på en felles **[hiddn]TM Crypto Adapter** tilknyttet disse.

[hiddn]TM Crypto Adapter (CA) kan lett tas med på reiser, og enheten er kun 107 mm bred, 90 mm dyp og 30 mm høy og inneholder tastatur for inntasting av PIN (ekstra trygghet), to lysdioder for statusindikasjon og en frontmatet kortleser. CA'et tilknyttes PC'ens USB-port.

[hiddn]TM Crypto Adapter blir tilgjengelig i begrenset omfang i løpet av mars 2010, og i normalt produksjonsvolum fra april/mai 2010.

Produktet forventes å få en veiledende utsalgspris fra rundt NOK 1.795,- (ekskl. mva.) og leveres enten basert på selskapets sertifiserte **[hiddn]TM Crypto Module**, eller i en ASIC-basert helkommersiell utgave.



Forhandlere og distributører søkes!

Møt oss på stand # 2533 på årets RSA 2010 konferanse i San Francisco, USA fra 1. – 5. mars (Moscone Center).

Kontaktpersoner:

Tormod Fjellgård, Markedsdirektør, Mob: 95 96 35 04, e-post: tormod@hdd.no

Olav Stokke, Administrerende direktør, Mob: 92 26 95 15, e-post: ost@hdd.no

Om selskapet:

High Density Devices AS (HDD) har utviklet og patentert (US Patent # 7,434,069) en unik teknologi for særdeles kreativ, effektiv og sikker kryptering av informasjon på lagringsenheter for bærbare og stasjonære datasystemer. Selskapets løsninger er svært enkle i bruk, er uavhengig av operativsystem, krever ikke vedlikehold og krever ingen konfigurering for å kunne tas i bruk. Selskapets teknologi er patentert i en rekke land, og teknologien og produktene markedsføres under varemerket **[hiddn]TM**. Selskapet leverer også et eget "Key Management System" slik at større organisasjoner selv kan administrere sine krypteringsnøkler.

Selskapet tilbyr **[hiddn]TM** både i form av en krypteringsmodul for bruk i andre leverandørers komplette produkt(er), komplette egne krypteringsprodukter, komponenter (ASIC) for bruk i andre leverandørers produkt(er) og lisensiering av selskapets teknologi for inkludering i andre leverandørers komponenter/design.

High Density Devices AS eies av Incitia Ventures II AS, Tønnevold Venture & Invest AS, ledelsen i selskapet og en rekke øvrige finansielle og private investorer.

Selskapet har hovedkontor i Kristiansand og kontorer i Oslo og Bergen.

En mer detaljert beskrivelse av selskapet, selskapets produkter, investorer og øvrig informasjon finnes på www.hiddn.no.