

På temat Datorstölder i skolor

Låt oss lära av verkliga skador!

I detta nyhetsbrev beskriver vi ett antal verkliga skadehändelser med datorstölder på skolor. Det är genom lärdomar från verkliga skadehändelser som vi har bäst möjlighet att förhindra framtida skador. Som tur är drabbas inte alla skolor av inbrott och just därför känner vi att det är viktigt att information och lärdom från andra skolors olycka sprids, så att alla skolor kan genomföra effektiva åtgärder för att förebygga stölder och inbrott.

Skola A

Mars 2015, kl 21:24 går larm och väktare tillkallas. Förovarna är borta när väktare kommer till platsen. Förovarna har tagit sig in genom att bryta upp dörr till byggnad och dörr till IT-förråd där datorer förvarades i datorvagnar. Inbrottslarm fanns inte i det yttre skalskyddet.

Skadebelopp 333 000 kr

Augusti 2015, kl 01:38 går larm och väktare tillkallas. Förovarna är borta när väktare kommer till platsen. Förovarna har tagit sig in genom att bryta upp dörr till byggnad och dörr till IT-förråd där datorer förvarades. Inbrottslarm var aktivt.

Skadebelopp 193 100 kr

Skola B

Februari 2015, kl 22:33 larm inkommer till larmcentral. Förovarare har tagit sig in genom att bryta upp en ytterdörr. Datorer och läsplattor har stulits från flera olika rum på skolan.

Skadebelopp 127 500 kr

Maj 2015, oklar tidpunkt men någon gång mellan verksamhetstidens slut tills larm sätts igång. Inget larm aktiverat. Förovarna har tagit sig in genom att bryta upp ytterdörr och därefter plockat med sig ett mindre säkerhetsskåp (ej fastbultat) samt datorer från mindre datorskåp.

Skadebelopp 223 600 kr.

Slutsatser och Lärdomar

- Det bör förutsättas att information om skolans arrangemang för förvaring av datorer, nivå på skalskydd och larm finns tillgänglig för potentiella förövare.
- Att ta sig in i en normal skola genom fönster eller dörrar tar ett par sekunder. Säker förvaring av datorer kräver därför extra tanke och förstärkt skydd. Det är också viktigt att kretsen av personer som känner till när/var leverans av datorutrustning ska ske, hålls till ett minimum.
- Datorer som förvaras i låsta rullvagnar medför inget ökat skydd mot stöld. Det är snarare tvärtom då rullvagnar är lätta att förflytta och står redo för förovarna att ta med sig. De låssystem som finns på rullvagnar är sedan lätta att bryta upp på annan plats. Datorer ska förvaras i fastbultade säkerhetsskåp eller om rullvagnar används i dedikerade rum med massiva väggar och säkerhetsklassad dörr med brytskydd.



På temat Datorstölder i skolor

... forts Slutsatser och Lärdomar

- Allt för många stölder sker under en period då skolorna inte är bemannade men utan att inbrottslarmet är påslaget. Detta är en fråga om rutiner och i viss mån modernisering av inbrottslarm. Att sätta larmet på automatisk påslagning flera timmar efter att normal verksamhet är avslutad, för att det t ex "händer" att personal jobbar över, innebär en stor risk. Om larmet på grund av tekniska problem inte kan aktiveras bör konstant väktarbevakning övervägas och reparation av larm vara en prioriterad åtgärd. Möjlighet att sektionsindela larm medför att det blir lättare att tillse att endast de delar av skolorna som måste vara olarmade på grund av kvällsverksamhet, städning och likande är det.
- Att inbrottslarmet är kopplat till väktarbolag ger inget mervärde om inte det fysiska skyddet (dvs dörrar, rum, säkerhetskåp etc) är på en sådan nivå att tiden för inbrytning och förflyttning av stöldgods kan förväntas ta minst 15-20 minuter. Väktarbevakning (rondering) varannan till var tredje timme samt kameraövervakning ger en avskräckande effekt som visats sig reducera sannolikheten för inbrott.
- Skolor som drabbats av ett inbrott löper mycket hög risk för att utsättas för inbrottsförsök inom de närmsta 12 månaderna. Detta bekräftas både av nationell statistik och genom de faktiska skadeutfall som Kommunassurans kunder blivit drabbade av. Att inte vidta riskreducerande åtgärder efter ett inbrott som t ex att förbättra skydd för förvaring är att handla ansvarslost.

Skola C

Maj 2015, kl 17:33 går larm och väktare tillkallas. Förövarna är borta när väktare kommer till platsen. Förövarna har tagit sig in genom att bryta upp dörr till byggnad. Datorer och läsplattor har stulits från olika plaster inom skolan inom kort tid, vilket tyder på god kunskap om datorernas placering.

Skadebelopp 222 500 kr

Augusti 2015, kl 2:49 går larm. Både väktare och polis tillkallas. Förövarna är borta när väktare/polis kommer till platsen. Oklart hur förövarna har tagit sig in i skolan (förmodligen dröjt sig kvar). Nyckel till kassaskåp hittades så att kassaskåpet kunde öppnas samt diverse andra skåp där datorer förvarades.

Skola D

Oktober 2014, Osäker tidpunkt då larmet inte var aktiverat sedan 2 månader tillbaka på grund av tekniskt fel. Förövarna har tagit sig in genom att krossa en fönsterruta och därefter rört sig fritt inom skolans lokaler. Förutom stöld av datorer och läsplattor skedde dessutom omfattande skadegörelse på inredning.

Skadebelopp 523 000 kr

Februari 2015, kl 01:03 larm aktiverades dock var detektion inte heltäckande i yttre skalet. Förövarna har tagit sig in genom att krossa ett fönster och därefter vidare genom skolar till i delar där datorer förvarades.

Skadebelopp 278 000 kr

September 2015, Osäker tidpunkt men någon gång mellan verksamhetstidens slut tills larm sätts igång. Larm var inte aktiverat. Förövarna har tagit sig in genom att bryta upp ytterdörr.

Skadebelopp 426 000 kr