



Cryptshare Šifriranje ePošte in izmenjave datotek

..LE MALO UPORABNIKOV SE ZAVEDA, DA JE DOMALA VSA POSLANA IN PREJETA ELEKTRONSKA POŠTA, VKLJUČNO S PRIPONKAMI, NA VOLJO ZA PREPROSTO PRESTREZANJE S STRANI RADOVEDNIH..

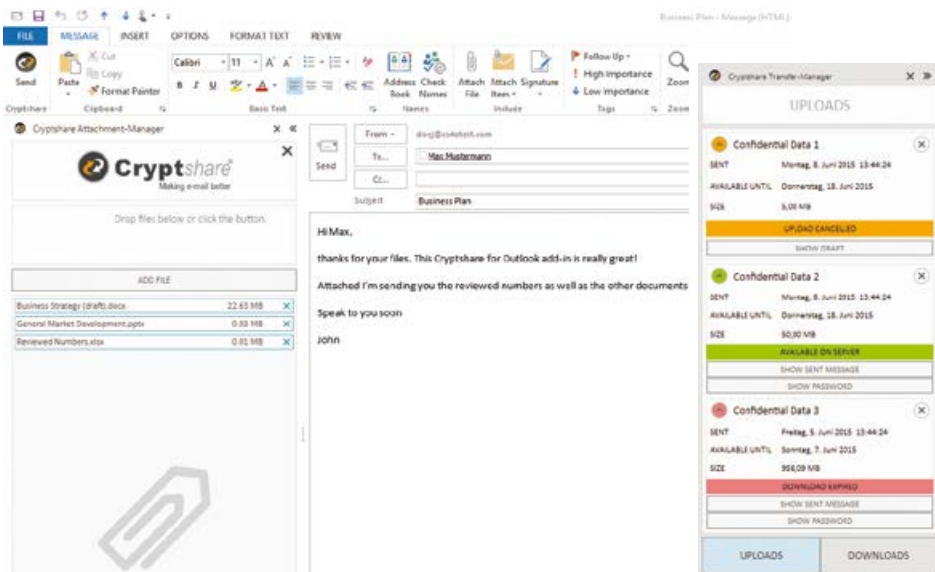
POTEŠENA RADOVEDNOST

Večina nas skoraj vsak dan uporablja elektronsko pošto za pošiljanje sporočil ali prilonk. Elektronske pošte smo se navadili, postaja eden glavnih načinov komuniciranja. Le malo uporabnikov pa se zaveda, da je raven varnosti elektronske pošte izjemno nizka. Namreč, elektronska pošta se prenaša po protokolih, ki so stari več kot 20 let. Sporočila običajno potujejo kot golo besedilo, zato so občutljive poslovne ali osebne informacije, ki jih tako pošiljamo ali pa prejemo, popolnoma nezaščitene. Tako potujoče informacije lahko prestreže in bere brez težav skoraj vsakdo. Poleg tega je prenos večjih datotek po elektronski pošti (kot priloga) običajno tudi količinsko omejen. Sledljivost poslanih pošt izven požarnih zidov ni vedno mogoča.

Na trgu so različne rešitve za varno pošiljanje elektronske pošte in izmenjavo datotek, vendar večina teh rešitev ni po meri našega proračuna ali pa je preveč zapletena za uporabo.

CRYPTSHARE

Nemški razvijalec programske opreme befine Solutions AG ponuja rešitev z imenom Cryptshare, ki rešuje večino zgoraj naštetih pomanjkljivosti. Cryptshare zagotavlja izmenjavo elektronske pošte in datotek s šifriranjem po AES 256 bitov in brez količinskih omejitev, hkrati pa ne spreminja načina uporabe elektronske pošte.



PREK BRSKALNIKA IN Z MS OUTLOOKOM

Izmenjava elektronske pošte in večjih datotek na varen način je z rešitvijo Cryptshare izjemno preprosta, ne glede na to, ali sta pošiljatelj in prejemnik v notranjem omrežju organizacije ali komunicirata izven organizacije. Cryptshare omogoča varno uporabo elektronske pošte prek brskalnika in z MS Outlookom.

Cryptshare dodatek za varno izmenjavo pošte za MS Outlook (Outlook add-in) je oblikovan na podlagi običajnega načina uporabe MS Outlooka, zato zagotavlja isto uporabniško izkušnjo. Velikost priloženih datotek ni več omejena, lahko pa skrbnik sistema določi zgornjo mejo. Bistvena prednost rešitve Cryptshare pa je, da na prejemnikovi strani za dešifriranje prejete elektronske pošte ni potrebna namestitve nobenih dodatnih orodij ali dodatna uporabniška licenca. S tem lahko na primer organizacija na varen način komunicira s svojimi strankami prek elektronske pošte brez dodatnih obremenitev strank.

PREJEMANJE IN POŠILJANJE

Uporaba rešitve Cryptshare v MS Outlooku je zelo preprosta. Ko prejemnik prejme šifrirano elektronsko pošto, samo klikne na povezavo za prenos sporočila, do katerega lahko dostopa s posebno kodo. Za upravljanje s poslano

in prejeto šifrirano pošto je na voljo stranski navigator (sidebar). Dodatek je v pomoč uporabniku za bolj pregleden status poslanih in prejetih šifriranih sporočil s prilogami (večje datoteke). Sporočila lahko potem tudi shrani na poljubno lokacijo, da se izogne težavi z morebitnim pomanjkanjem prostora v poštnem odjemalcu.

Šifriranje elektronskega sporočila in pošiljanje potekata z isto hitrostjo kot pošiljanje navadne, nešifrirane elektronske pošte. V šifrirano elektronsko sporočilo je mogoče s funkcionalnostjo povleci in spusti tudi dodajanje celotne strukture map z datotekami.

SAMODEJNO ŠIFRIRANJE

V rešitvi Cryptshare za MS Outlook lahko skrbnik nastavi pravila, kdaj naj se šifriranje sporočila samodejno vklopi. S takimi nastavitvami lahko organizacija poskrbi, da skupini uporabnikov ne bo treba »ročno« šifrirati vsakega posameznega sporočila z določenimi atributi, saj se bo šifriranje izvedlo samodejno.

PREIZKUS

Če znate uporabljati elektronsko pošto, potem znate uporabljati tudi rešitev Cryptshare! Preprost preizkus rešitve je mogoč na www.cryptshare.com.

(P. R.)



Zastopstvo in distribucija

CREAplus

CREA plus, d. o. o.

Tel.: 0590 74 270

Spletna stran: www.creaplus.si

E-naslov: prodaja@creaplus.si