



GDPR-koll med Panda Data Control!

Panda Data Control – Vad/Varför

Vad gör programmet?

Hittar dokument som har personuppgifter i sig. Olika dokument som ligger på datorn/servern.

Man kan enkelt med några knapptryck dra ut en Excel-lista, som visar hur många dokument som innehåller personuppgifter och hur många uppgifter varje dokument har, vilken typ av uppgift det är (personnummer/körkortnummer/Kreditkort m.m.) och var dokumenten ligger.

Varför?

Man ska ha koll på var man har personuppgifter. Man får självklart fortfarande ha personuppgifter! Men man ska veta var de ligger, vem som har tillgång till dem, och varför man har dem.

På grund av att GDPR föreskriver detta (utvecklingen av PUL) och även av hänsyn till kunder, blivande kunder och anställda!

Om din dator blir stulen? eller försvinner?

Då kan du enkelt gå in på Panda Data Control och se vad som fanns på datorn vid det tillfället, för att veta vad som försvunnit eller kommit i händerna på en skurk. Väldigt bra att VETA istället för att "tro". Då har du koll på vad som fanns och om du behöver göra en incidentrapport.

Vid Incidentrapport kan du då enkelt fylla i vad som har försvunnit!

Om någon slutar på företaget/organisationen, eller får sparken?

Vore det inte bra att veta om den personen har tagit ut dokument med personuppgifter till ett USB minne eller skickat den till Dropbox/mail m.m.?

Du kan enkelt se om något dokument med personuppgifter har förflyttats eller kopierats och vilken dator och användare som gjort något.

Först Inventerar Panda Data Control hela burken efter personuppgifter, sen övervakar den alla dokument med PII, så att man enkelt kan se var det finns PII data och hur mycket.

Har du börjat med GDPR? Toppen! Då ser du nyttan av detta program!

Har du inte börjat? Ingen fara, du är **inte** ensam. Med detta program kommer du långt, men självfallet finns det fler aspekter på GDPR. Panda Data Control hjälper dig med ostrukturerad data!

Kontakta oss om du vill beställa eller veta mer.

Hälsningar

XnX Data AB
Kalle Wannberg