

21. april 2020

Zoom og sikkerhed, Zoom and safety

Dansk: Cphbusiness bruger Zoom til undervisning og mundtlig eksamen - er det sikkert?

Som følge af situationen er vi på Cphbusiness i vid udstrækning gået over til undervisning, eksamen og møder via Zoom. Det er vi ikke alene om, og flere steder har der været historier fremme om misbrug og mødehacking. Sikkerhed ved undervisning og eksamen er meget vigtigt for Cphbusiness.

Sikret ligesom andre systemer på Cphbusiness

Zoom er selvcertificeret med Privacy Shield-ordningen og derfor som udgangspunkt okay i forhold til databeskyttelse, da de med certificeringen har afgivet forpligtende løfter om at overholde EU's regler om beskyttelse af personoplysninger.

Vores Zoom-installation kører på en server hos NorduNet fysisk placeret i Danmark, og derfor er vi ikke udsat for samme trusselsbillede som de brugere, der anvender Zooms almindelige cloud-tjeneste.

Desuden anvender medarbejdere på Cphbusiness Zoom med Cphbusiness-login til undervisning og eksamen. Det betyder, at adgangen til Zoom er sikret på samme måde som vores andre systemer. Det betyder desuden også, at vores Zoom-møder er passwordbeskyttede for udenforstående.

Derudover kan vært for møder og eksaminer aktivere flere sikkerhedsindstillinger efter behov (fx låse mødet, styre skærmdeling, chat osv.)

Vi kører Zoom via den virtuelle organisation DeiC, som koordinerer den nationale digitale forskningsinfrastruktur, og som er en enhed under Uddannelses- og Forskningsministeriet. DeiC har udarbejdet informationsmateriale om Zoom, som vi anbefaler, hvis du vil vide mere om Zoom og sikkerhed:

<https://www.deic.dk/da/news/2020-03-26/zoom> og <https://www.deic.dk/da/news/2020-04-02/zoomfaq>

Denne tekst er et uddrag af FAQ for studerende om følgerne af coronasmittesituationen.

English: Cphbusiness uses Zoom for teaching and oral exams - is it safe? NEW April 21st

Due to the situation, we have chosen to conduct classes, exams and meetings via Zoom. Many other institutions and companies have made the same decision, and news outlets covered stories about abuse and hacking of Zoom meetings. Safety in teaching and exams is very important for Cphbusiness, and we follow this very closely.

Zoom is secured like other systems at Cphbusiness

Zoom is self-certified with the Privacy Shield Framework and it is hence safe to use with respect to data protection, since the certification means that the company has stated that it complies with EU rules on personal data protection.

Our Zoom installation runs on a server at NorduNet physically located in Denmark, which means that we are not exposed to the same threats as the users using Zoom's regular cloud service.

In addition, employees at Cphbusiness use Cphbusiness login when using Zoom for teaching and exam. This means that access to Zoom is secured in the same way as our other systems. This also means that our Zoom meetings are password protected for outsiders.

In addition, hosts can enable additional security settings if needed (e.g., lock the meeting, manage screen sharing, chat, etc.)

We run Zoom through the virtual organization DeiC, which coordinates the national digital research infrastructure and is a unit under the Ministry of Higher Education and Science. DeiC has prepared Zoom information material that we recommend if you want to know more about Zoom and security. The material is at the moment only available in Danish

<https://www.deic.dk/da/news/2020-03-26/zoom> and <https://www.deic.dk/da/news/2020-04-02/zoomfaq>

This text is an excerpt from the FAQ for students about the consequences of the coronary infection situation.