

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO EM CLOUD DO TIPO SaaS (APOIO UNIP)

Aluna: Cintia Candido Malta

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Nogueira

Curso: Sistemas de Informação

Campus: Tatuapé

Este estudo visa discutir os princípios da segurança da informação aplicada na computação em nuvens. Será analisado o conceito, funcionamento e serviços de *Cloud Computing*, em específico o tipo *SaaS - Software as a Service (software como serviço)*, bem como os seus riscos, infraestrutura, custos e os aspectos de segurança do provedor do serviço. Verificou-se também que, apesar de o *Cloud Computing* ser um serviço novo, cada vez mais as empresas estão aderindo a este tipo de serviço, pois se tornou uma vantagem empresarial. Para utilizar um *SaaS*, os clientes pagam pelo uso do serviço e não pela aquisição do *software*, por isso, a única estrutura necessária é um dispositivo capaz de se conectar à *web* e a conexão em si, ocasionando redução de custos significativos para a empresa. Porém, um *software* no modelo *SaaS* pode ser tão vulnerável ou tão intransponível como qualquer outra aplicação disponível no mercado de TI. Por isso, é de extrema importância que a empresa saiba como implementá-lo, utilizando princípios da segurança da informação e gerenciamento de riscos.