

Tarefas do Experimento

Id	Descrição
01	Criar uma máquina virtual com Ubuntu v16 usando as credenciais e o grupo de segurança <code>defaultSG</code> da sua região e usando como hardware a configuração mais barata/fraca
02	Criar uma máquina virtual com Ubuntu v16 usando as credenciais e o grupo de segurança <code>defaultSG</code> da sua região e usando o hardware entre 2 e 4 CPUs e entre 2GB e 8GB de RAM
03	Criar uma máquina virtual com Ubuntu v16 usando as credenciais e o grupo de segurança <code>defaultSG</code> da sua região alternativa e usando como hardware a configuração mais barata/fraca
04	Criar uma máquina virtual com Ubuntu v16 usando as credenciais e o grupo de segurança <code>defaultSG</code> da sua região e usando como hardware a configuração mais barata/fraca, e configura-la para instalar e iniciar o tomcat7, usando um script de bootstrap
05	Criar uma máquina virtual com Ubuntu v16 usando as credenciais da sua região e usando como hardware a configuração mais barata/fraca, e criando um novo grupo de segurança que permita apenas o acesso a porta 8080 no protocolo TCP
06	Criar uma máquina virtual com SUSE Linux (qualquer versão) usando as credenciais e o grupo de segurança <code>defaultSG</code> da sua região e usando como hardware a configuração mais barata/fraca
07	Mudar para sua região alternativa, criar uma máquina virtual com Ubuntu v14 usando as credenciais da região alternativa, criar um novo grupo de segurança que permita apenas o acesso a porta 8181 no protocolo TCP, e configura-la para instalar e iniciar o tomcat7, usando um script de bootstrap, e usando o hardware entre 2 e 4 CPUs e entre 2GB e 8GB de RAM

Participante	Ordem das Tarefas
01	2, 7, 1, 6, 3, 5, 4
02	3, 6, 4, 5, 2, 1, 7
03	2, 1, 7, 5, 4, 6, 3
04	5, 6, 3, 7, 2, 4, 1
05	3, 2, 1, 5, 6, 7, 4
06	5, 3, 2, 1, 7, 4, 6
07	6, 2, 5, 3, 7, 4, 1
08	2, 7, 3, 1, 5, 6, 4
09	1, 5, 2, 6, 4, 3, 7
10	2, 3, 7, 1, 6, 5, 4
11	4, 7, 3, 5, 2, 6, 1

Plataformas e Regiões

Participante	Ordem das Plataformas
01	AWS, Azure
02	Azure, AWS
03	AWS, Azure
04	AWS, Azure
05	Azure, AWS
06	AWS, Azure
07	Azure, AWS
08	Azure, AWS
09	AWS, Azure
10	Azure, AWS
11	Azure, AWS

AWS (Amazon)

Participante	Sua Região	Região Alternativa
01	Asia Pacific (Singapore)	US West (N. California)
02	Canada (Central)	US East (Ohio)
03	Asia Pacific (Seoul)	Asia Pacific (Singapore)
04	US West (N. California)	US West (Oregon)
05	US East (N. Virginia)	Asia Pacific (Seoul)
06	US West (Oregon)	Canada (Central)
07	EU (Frankfurt)	EU (Frankfurt)
08	US East (Ohio)	US East (N. Virginia)
09	Asia Pacific (Sydney)	Asia Pacific (Sydney)
10	EU (Ireland)	EU (London)
11	EU (London)	EU (Ireland)

Azure (Microsoft)

Participante	Sua Região	Região Alternativa
01	East US	West Europe
02	Korea Central	Southeast Asia
03	West US	Canada Central
04	Canada Central	North Europe
05	Southeast Asia	West US
06	UK South	East US
07	East Asia	Korea Central
08	East US 2	UK South
09	North Europe	West US 2
10	West US 2	East US 2
11	West Europe	East Asia