

Professor: Manassés Ferreira Neto

Disciplina: Serviços de Diretórios

Curso: Tecnologia em Redes de Computadores

Período: 3º

Material: Exercício 04 / 20

Data: 2017 / 08 / 28

Aluno:

QUESTÃO DISCURSIVA 01

O que diferencia o armazenamento chave/valor do armazenamento em tabelas de um banco de dados. Qual o motivo para o LDAP não especificar qual armazenamento deve ser feito.

QUESTÃO 02

Um mesmo nome comum (cn) pode ocorrer desde que em ramos distintos da DIT, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

- I. A entrada “DN: cn=Manasses Ferreira,ou=Aluno,dc=promove,dc=com” colide com a entrada “DN: cn=Manasses Ferreira,ou=Professor,dc=promove,dc=com”.

PORQUE

- II. O objeto (ou entrada) deve pertencer a pelo menos uma classe.

Acerca dessas asserções, assinale a opção correta.

- A. As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
B. As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
C. A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
D. A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.
E. As asserções I e II são proposições falsas.