1. Upravte následující tvrzení tak, aby jejich znění byla pravdivá.

Virtuální privátní síť VPN je (počítačová) síť, vybudovaná v rámci síťové infrastruktury, jakou je např. Internet.

Pojmem šifrování rozumíme u sítí VPN proces pro zajištění i dat.

1. Požadavky na bezpečnost se z hlediska návrhu VPN řeší pomocí:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Doplňte do následujícího obrázku správné popisky k jeho jednotlivým částem:



1. Vyberte z následujících možností správná tvrzení.

□ Protokol IPSec není komplexním souborem protokolů řešící šifrování, autentizaci, integritu dat a proces tunelování.

□ Protokol IPSec umožňuje dva pracovní režimy – transportní a tunelovací.

□ Protokol IKE má k dispozici pro sestavení tunelu dva režimy – hlavní a jednoduchý režim.

□ Výhodou agresivního režimu je úspora přenosového pásma a času nutných pro přenos zpráv.

□ Nevýhodou agresivního režimu je výměna důležitých informací ještě před sestavením šifrovaného spojení, což je náchylné na odposlech, tzv. Sniffing.

□ Diffie-Hellmanův algoritmus (D-H algoritmus) je kryptografický protokol, který však neumožňuje vytvořit mezi komunikujícími stranami šifrované spojení přes nezabezpečený kanál, je totiž nutné si nejprve dopředu dohodnout šifrovací klíč.

□ Kvalifikovaný elektronický podpis zajišťuje právní akceptovatelnost podepsaných dokumentů.

□ Elektronický podpis používá výhradně právnická osoba nebo organizační složkou státu, elektronická pečeť může být využita výlučně fyzickou osobou.

1. Upravte následující tvrzení tak, aby jeho znění bylo pravdivé.

Kvalifikovaná pečeť je založena na elektronickém podpisu, resp. je jeho ekvivalentem s ohledem na oblast jejího využití (výlučně pro osoby).

1. Elektronicky podepsaná struktura časového razítka mimo jiné obsahuje:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_