

"firma_NAZIV_1".

Procedura MMUSE9 pa poganja program MMUSE9 za vse ali samo za enega uporabnika. Prvi parameter je ime uporabnika, drugi parameter pa je vrednost gesla za SKRBNIKE.

2.7

Program MMUSE1 naj uporabljajo skrbniki aplikacij za spreminjanje gesel uporabnikov. Spreminjanje je interaktivno. Geslo morajo spremeniti pri vsakem uporabniku posebej.

2.8 VIRTER

Program za ažuriranje virtualnih terminalov. Uporablja datoteko VIRTER.IND na MM_SPECIFIC direktoriju. Opišemo naslednje podatke:

- | | | |
|----|------------------------|--|
| 1. | virtualna oznaka | - virtualna oznaka terminala VTnnn |
| 2. | vrata
računalniku | - dejanska oznaka vrat na |
| 3. | indikator | - indikator aktivnosti terminala |
| 4. | tip
Printer, Remote | - tip terminala: Terminal, |
| 5. | šifra OE
SIFPE.PAR | - oznaka poslovne enote iz datoteke |
| 6. | lokacija | - lokacija terminala |
| 7. | telefon | - najbližji telefon pri terminalu |
| 8. | tiskalnik
premise | - virtualna oznaka tiskalnika za |
| 9. | aplikacije | - dovoljenje za delo v aplikaciji;
D-lahko uporabljamo aplikacijo na terminalu, ostalo - ne moremo je uporabljati |

Definirati moramo tudi REMOTE terminale (RTA*****), terminale priključene na TERMINAL SERVER ter terminale na INFO mreži in DIAL-UP terminale. Oblika ključa je naslednja: xxx*****, kjer