

1 STANDAARD AUTORISATIEFUNCTIES

Probleembeschrijving

De gebruiker krijgt toegang tot het computersysteem via een logon-procedure door het ingeven van een computersysteemidentificatie, een gebruikersidentificatie en een wachtwoord. Deze logon-procedure is identiek voor alle informatiesystemen die op het systeem draaien. Om toegang te krijgen tot een specifiek informatiesysteem moet de gebruiker de desbetreffende informatiesysteemidentificatie, een gebruikersidentificatie en een wachtwoord intypen. De gebruiker is nu geautoriseerd om bepaalde gebruikers-transacties van het informatiesysteem uit te voeren. De wachtwoorden worden in een databasetabel binnen het informatiesysteem opgeslagen. De systeembeheerder kan de wachtwoorden wijzigen en aangeven welke gebruikerstransacties zijn toegestaan.

Wordt deze logon-procedure wel of niet meegeteld? Hoe worden de autorisatietabel en de onderhoudsfuncties hiervoor geteld?

Discussie

Tel voor de logon-procedure geen functie. De autorisatietabel (waarin de wachtwoorden vastliggen) is een FPA-tabel en wordt dus als recordtype meegenomen binnen de FPA-tabellen-ILGV bij het tellen van de logische gegevensverzamelingen. Het wijzigen van de autorisatietabel wordt niet als aparte functie geteld, omdat voor de FPA-tabellen-ILGV standaard één invoer-, één uitvoer- en één opvragingsfunctie worden geteld.

Oplossing

Beschouw de autorisatietabel als een FPA-tabel en tel voor de logon-procedure geen functie.

Verwijzingen naar de standaard

4.9, 4.20 en 5.2.k