

DIN 66273-4:2002-09 (D)

Informationsverarbeitung - Messung und Bewertung der Leistung von DV-Systemen - Teil 4: Normlast Typ C

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Begriffe	3
4 Grundlagen	4
4.1 Normlast und Normlasttyp	4
4.2 Urnenverfahren	4
4.3 Abgeleitete Größen	4
5 Klasse der messbaren Rechner	5
5.1 Allgemeines	5
5.2 Rechner mit UNIX-Betriebssystemen	6
5.3 Rechner mit weiteren Betriebssystemen	6
6 Klasse der Anwendungen	6
7 Aufbau der Normlast Typ C	6
7.1 Allgemeines	6
7.2 Spezifische Last	6
7.3 Äußeres Auftragsergebnis	8
8 Anpassung der Last an den Typ des zu messenden DV-Systems	9
8.1 Allgemeines	9
8.2 Anpassung der Vorbereitungsprozeduren	9
8.3 Eingabedateien	10
8.4 Dateinamen	10
8.5 Andere Anpassungen	10
9 Vorbereitung des zu messenden Systems	10
10 Validierung der Messung	10
10.1 Validierung des Auftragsergebnisses	10
10.2 Statistische Signifikanz der Messergebnisse	11
10.3 Genauigkeit des Treibers	11
11 Bewertung der Leistungswerte	11
11.1 Theoretische Referenzleistung	11
11.2 Bewertungsvektoren	11
11.3 Messserien	12
Anhang A (normativ) Abkürzungen und Formelzeichen	13
Anhang B (informativ) Dateien, Prozeduren und Programme	16
Anhang C (normativ) Datenträger	18
Literaturhinweise	19