

Sommer-Winterzeit

Einstellungen Dominoserver (CFGDOMSVR):

DAYSAVTIME(*YES) entspricht Notes.ini-Eintrag: DST=-1
TIMEZONE(CET) entspricht Notes.ini-Eintrag: Timezone=1

Zusätzlicher Notes.ini-Eintrag:

Dstlaw=3,-1,1,10,-1,1

Erklärungen:

3 = Beginnt im (März)
-1 = Letzte Woche (im März)
1 = Sonntag
10 = Endet im (Oktober)
-1 = letzte Woche
1 = Sonntag

Anpassungen auf iSeries

Vor V5R3:

SYSVAL QUTCOFFSET +01.00 (ein Stunde östlich MEZ)
Für Mailverkehr ausserhalb dieser Zeitzone

Ab V5R3:

Achtung – die Zeitzonen werden durch neue Systemwerte und Befehle gesteuert. Folgende Einstellungen funktionieren korrekt (alle anderen Kombinationen haben kein sauberes Resultat geliefert):

1. Systemwert QTIMZON anpassen
2. Falls keine gültigen Werte vorhanden sind, können dieses mit wrktimzon ergänzt werden.
3. Sommer- und Winterzeit dürfen nun nicht mehr im Systemwert QTIME bzw. QHOUR angepasst werden. Diese Werte werden nur für Justierung verwendet (Sekundengenauigkeit).

Systemwert QTIMZON:

```
Systemwert anzeigen

Systemwert . . . . . : QTIMZON
Beschreibung . . . . . : Zeitzone

Zeitzone . . . . . : QP0100CET2      Name

Zugeordnete Einstellungen:
  Abweichung . . . . . : +01:00
  Vollständiger
    Name . . . . . : Central European Time
  Kurzname . . . . . : CET
```

Ergibt automatisch folgenden Wert für QUTCOFFSET (Zeitabweichung):

```
Systemwert anzeigen

Systemwert . . . . . : QUTCOFFSET
Beschreibung . . . . . : Abweichung von der Weltzeit

Abweichung . . . . . : +01:00      -24:00 bis +24:00
```

(November 2005)

PC-Clients und Windowsserver:

Automatische Umstellung zulassen



Notes-ini File Client:

Achtung, beim Notessetup (Client) keine automatische Notes-Zeitungstellung konfigurieren:

```
Timezone=-1  
DST=1
```