
1.

1.1 μ μ μ μ μ ()

1.2

1.3

2.

2.1

2.2

2.2.1 ,

2.2.2 μ

2.3

2.3.1

2.3.2

2.3.3

2.3.4 μ μ

2.3.5 μ μ

3.

3.1 ()

3.1.1 μ

3.1.2

3.1.3 μ

3.1.4 μ μ

3.1.5 μ μ μ

3.1.6 μ μ μ μ

3.1.7 μ () μ ()

3.2

3.2.1 μ

3.2.2

3.2.3 μ

3.2.4 μ μ

3.2.5 μ μ μ μ

3.2.6 μ μ μ μ μ

3.2.7 μ μ μ

3.3

3.3.1 μ μ ()

3.3.2

3.3.3 μ

3.3.4 μ μ

3.3.5 μ μ μ

3.3.6 μ μ μ μ

3.4 μ μ ()

3.4.1 μ

3.4.2

3.4.3 μ

3.4.4 μ μ

3.4.5 μ μ μ

3.4.6 μ μ μ μ

4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

1. _____:

1.1 μ μ μ ():

μ μ μ () μ , μ ,
μ / , (/) , μ μ μ
μ μ , μ . μ μ μ

1.2 μ :

 μ μ , , μ ,
 μ μ . μ .

1.3 :

 μ μ μ μ μ μ μ
 μ . μ μ μ μ μ μ

2. _____:

2.1 _____ μ _____:

, μ μ .

2.2 _____ μ _____:

2.2.1 _____ μ _____:

μ , , μ .

2.2.2 _____ μ _____:

, μ μ / , μ μ μ μ , μ (, μ) , μ .

2.3 _____:

2.3.1 _____:

/ μ μ .

2.3.2 _____:

/ μ μ μ μ . μ / μ μ μ μ .

2.3.3 _____:

μ , μ
μ

2.3.4 _____:

μ μ μ μ , μμ
μ μ μ , €550,000. μ

2.3.5 _____:

μ μ
μ μ

μ μ μμ μ

μ μ , μ

3.1.4 _____ μ _____ :

μ _____ , _____ ,

3.1.5 _____ μ _____ μ _____ :

μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ .

3.1.6 _____ μ _____ :

μ _____ , μ _____ , μ _____ , μ _____
 μ _____ . μ _____ μ _____ μ _____ , μ _____
 μ _____ . μ _____ , μ _____ μ _____

3.1.7 _____ μ _____ μ _____ (_____) :

μ _____ μ _____ μ _____ μ _____

3.2 _____ (_____) :

3.2.1 _____ μ _____ :

μ _____ μ _____ μ _____ , μ _____ /
 μ _____ ,

3.2.2 _____ :

μ _____ μ _____ 30 μ _____ μ _____ .

3.2.3 _____ μ _____ :

.

3.2.4 _____ μ _____ :

.

3.2.5 _____ μ μ μ _____ :

.

3.2.6 _____ μ _____ :

.

3.2.7 _____ μ _____ :

.

3.3 _____ μ (_____) :

3.3.1 _____ μ _____ :

μ μ μ μ ' μ μ /

3.3.2 _____ :

μ μ μ μ .

3.3.3 _____ μ _____ :

.

3.3.4 _____ μ _____ :

μ _____ , μ _____ μ _____ μ _____ .

3.3.5 _____ μ _____ :

_____ , μ _____ , μ _____ μ _____ .

3.3.6 _____ μ _____ :

μ _____ μ _____ , _____ μ _____ μ _____ .

3.4 _____ μ _____ () :

3.4.1 _____ μ _____ :

/ , μ _____ μ _____ , _____ μ _____ , _____ μ _____ , _____ μ _____ .

3.4.2 _____ :

μ _____ μ _____ μ _____ , _____ μ _____ μ _____ μ _____ .

3.4.3 _____ μ _____ :

_____ μ _____ μ _____ μ _____ .

3.4.4 _____ μ :

μ

3.4.5 _____ μ _____ :

μ
 μ

μ
 μ

μ
 μ
 μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

3.4.6 _____ μ _____ :

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4. _____ μ _____ $\mu\mu$:

μ

.

μ

.

/

,

.

5. _____

μ μ

$\mu\mu$

μ .

6.5 μ _____ μ

:

6.5.1 (μ)

6.5.2

6.5.3

7.

 , .

 .

 .

 :

7.1 / .

6.

7.2 .

 .

7.3

6.

7.4

6.

7.5

 ,

 .

 ,

 .

7.6



μ

μ

.

μ

μ

7.7



μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

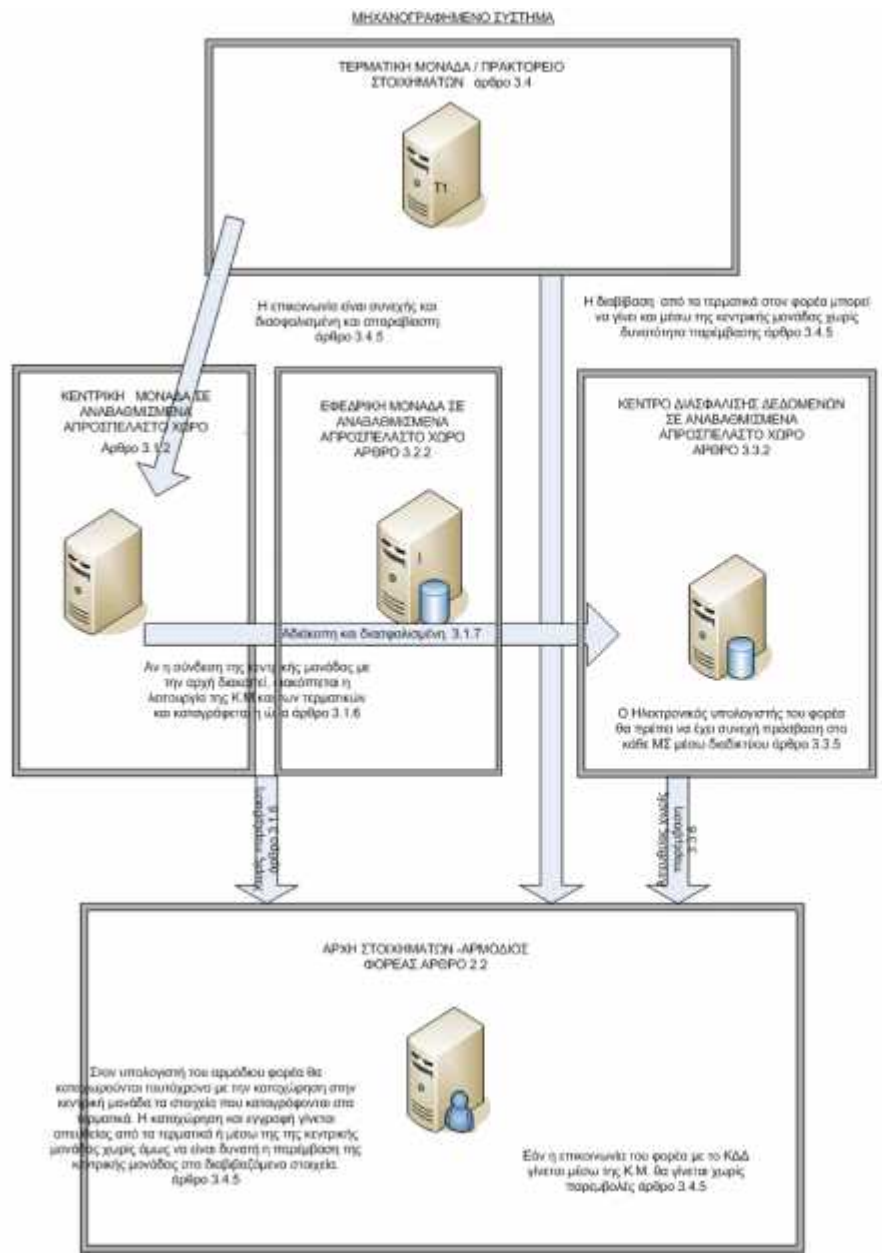
μ

μ

μ

μ

μ



Εφεδρική Μονάδα άρθρο 3.3.2