

```
□ data: get-response (2)
  □ get-response
    request-id: 11613
    error-status: inconsistentValue (12)
    error-index: 11
  □ variable-bindings: 17 items
    □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.9.91376:
      object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.9.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.9.91376)
      Value (Integer32): 5
    □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.4.91376:
      object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.4.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.4.91376)
      value (Integer32): 16
    □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.1.91376:
      object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.1.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.1.91376)
      Value (Integer32): 34
    □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.5.1.1.91376:
      object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.5.1.1.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.5.1.1.91376)
      value (Integer32): 2147483647
    □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.6.91376:
      object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.6.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.6.91376)
      Value (Integer32): 300
    □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.10.91376:
      object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.10.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.10.91376)
      Value (Integer32): 1
    □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.5.1.2.91376: 1
      object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.5.1.2.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.5.1.2.91376)
      Value (Timeticks): 1
    □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.3.91376: 532d5445525249544f5249414c492d
      object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.3.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.3.91376)
      Value (OctetString): 532d5445525249544f5249414c492d
    □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.2.91376: 5170ff31
      object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.2.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.2.91376)
      Value (OctetString): 5170ff31
    □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.9.91376:
      object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.9.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.9.91376)
      Value (Integer32): 0
    □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.3.91376:
      object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.3.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.3.91376)
      Value (Integer32): 64
  □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.17.91376:
    object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.17.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.17.91376)
    Value (Integer32): 20
  □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.18.91376:
    object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.18.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.18.91376)
    Value (Integer32): 100
  □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.2.91376: 69706d7c77326c6d733031
    object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.2.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.2.91376)
    Value (OctetString): 69706d7c77326c6d733031
  □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.6.91376: 5911a283
    object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.6.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.6.91376)
    Value (OctetString): 5911a283
  □ 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.5.91376:
    object Name: 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.5.91376 (iso.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.1.1.5.91376)
```

**Object Information**

Specific Object Information	
Object	<code>rttMonEchoAdminPktDataRequestSize</code>
OID	<code>1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.2.1.3</code>
Type	<code>Integer32</code>
Permission	<code>read-create</code>
Status	<code>current</code>
Units	<code>octets</code>
Range	<code>0 - 16384</code>
MIB	<a href="#">CISCO-RTTMON-MIB</a> - <a href="#">View Supporting Images</a> 
Description	<p>This object represents the number of octets to be placed into the ARR Data portion of the request message, when using SNA protocols.</p> <p>For non-ARR protocols' RTT requests/responses, this value represents the native payload size.</p> <p>REMEMBER: The ARR Header overhead is not included in this value.</p> <p>For echo probes the total packet size = (IP header(20) + ICMP header(8) + 8 (internal timestamps) + request size).</p> <p>For echo and pathEcho default request size is 28. For udp probe, default request size is 16 and for jitter probe it is 32. For dlsw probes default request size is 0.</p> <p>The minimum request size for echo and pathEcho is 28 bytes, for udp it is 4 and for jitter it is 16. For udp and jitter probes the maximum request size is 1500.</p> <p>For ethernetPing the default request size is 66. For ethernetJitter the default request size is 51."</p>