



EEM コンテキスト ライブラリのコマンド 拡張

すべての Tcl コンテキスト ライブラリ コマンド拡張は、`::cisco::eem` 名前空間に属します。

- [context_retrieve](#) (1 ページ)
- [context_save](#) (5 ページ)

context_retrieve

該当するコンテキスト名、使用されている可能性があるスカラ変数名、配列型変数名、および配列の索引によって指定される Tcl 変数を取得します。取得される情報は、自動的に削除されます。



- (注) 保存される情報が一度取得されると、自動的に削除されます。その情報が別のポリシーが必要な場合、(**context_retrieve** コマンド拡張を使用して) それを取得するポリシーも、(**context_save** コマンド拡張を使用して) 再度保存する必要があります。

構文

```
context_retrieve ctxt [var] [index_if_array]
```

引数

ctxt	(必須) コンテキスト名。
var	(任意) スカラ変数名または配列型変数名。この引数が指定されない場合、ヌル文字列を定義します。
index_if_array	(任意) 配列の索引。



(注) var 引数がスカラ変数の場合、index_if_array 引数は無視されます。

var が未指定の場合、コンテキストに保存されている変数テーブル全体を取得します。

var が指定され、index_if_array が指定されない場合、または、index_if_array が指定されるが var がスカラ変数の場合、var の値を取得します。

var が指定され、index_if_array が指定され、var が配列変数の場合、指定された配列エレメントの値を取得します。

結果文字列

保存が実行されたときの状態に、Tcl グローバル変数をリセットします。

_cerno を設定

- appl_reqinfo エラーが原因で、_cerno、_cerr_sub_num、_cerr_sub_err、_cerr_posix_err、_cerr_str を表示する文字列。
- 変数がコンテキストにない。

使用例

次に、**context_save** コマンド拡張機能および **context_retrieve** コマンド拡張機能を使用して、データを保存し、取得する例を示します。例は、保存と取得のペアで示されます。

例 1：保存

var が未指定か、またはパターンが指定される場合、複数の変数をコンテキストに保存します。

```
::cisco::eem::event_register_none
namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*
set testvara 123
set testvarb 345
set testvarc 789
if {[catch {context_save TESTCTX "testvar*"} errmsg]} {
    action_syslog msg "context_save failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_save succeeded"
}
```

例 1：取得

var が未指定の場合、複数の変数をコンテキストから取得します。

```
::cisco::eem::event_register_none
namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*

if {[catch {foreach {var value} [context_retrieve TESTCTX] {set $var $value}} errmsg]}
```

```

{
    action_syslog msg "context_retrieve failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_retrieve succeeded"
}
}
if {[info exists testvara]} {
    action_syslog msg "testvara exists and is $testvara"
} else {
    action_syslog msg "testvara does not exist"
}
}
if {[info exists testvarb]} {
    action_syslog msg "testvarb exists and is $testvarb"
} else {
    action_syslog msg "testvarb does not exist"
}
}
if {[info exists testvarc]} {
    action_syslog msg "testvarc exists and is $testvarc"
} else {
    action_syslog msg "testvarc does not exist"
}
}

```

例 2：保存

var が指定される場合、var の値を保存します。

```

::cisco::eem::event_register_none

namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*
set testvar 123
if {[catch {context_save TESTCTX testvar} errmsg]} {
    action_syslog msg "context_save failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_save succeeded"
}
}

```

例 2：取得

var が指定され、index_if_array が指定されない場合、または、index_if_array が指定されるが var がスカラ変数の場合、var の値を取得します。

```

::cisco::eem::event_register_none
namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*
if {[catch {set testvar [context_retrieve TESTCTX testvar]} errmsg]} {
    action_syslog msg "context_retrieve failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_retrieve succeeded"
}
}
if {[info exists testvar]} {
    action_syslog msg "testvar exists and is $testvar"
} else {
    action_syslog msg "testvar does not exist"
}
}

```

例 3：保存

var が指定される場合、それが配列の場合でも、var の値を保存します。

```

::cisco::eem::event_register_none

namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*
array set testvar "testvar1 ok testvar2 not_ok"
if {[catch {context_save TESTCTX testvar} errmsg]} {
    action_syslog msg "context_save failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_save succeeded"
}

```

例 3 : 取得

var が指定され、index_if_array が指定されず、var が配列変数の場合、配列全体を取得します。

```

::cisco::eem::event_register_none
namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*
if {[catch {array set testvar [context_retrieve TESTCTX testvar]} errmsg]} {
    action_syslog msg "context_retrieve failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_retrieve succeeded"
}
if {[info exists testvar]} {
    action_syslog msg "testvar exists and is [array get testvar]"
} else {
    action_syslog msg "testvar does not exist"
}

```

例 4 : 保存

var が指定される場合、それが配列の場合でも、var の値を保存します。

```

::cisco::eem::event_register_none
namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*
array set testvar "testvar1 ok testvar2 not_ok"
if {[catch {context_save TESTCTX testvar} errmsg]} {
    action_syslog msg "context_save failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_save succeeded"
}

```

例 4 : 取得

var が指定され、index_if_array が指定され、var が配列変数の場合、指定された配列エレメントの値を取得します。

```

::cisco::eem::event_register_none
namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*
if {[catch {set testvar [context_retrieve TESTCTX testvar testvar1]} errmsg]} {
    action_syslog msg "context_retrieve failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_retrieve succeeded"
}
if {[info exists testvar]} {
    action_syslog msg "testvar exists and is $testvar"
}

```

```

} else {
    action_syslog msg "testvar doesn't exist"
}

```

context_save

現在およびグローバルな名前空間で、指定されたパターンが、識別情報として指定されたコンテキスト名と一致する、Tcl変数を保存します。このTclコマンド拡張を使用すると、ポリシー外の情報が保存されます。保存された情報は、**context_retrieve** コマンド拡張を使用して、異なるポリシーによって取得できます。



- (注) 保存される情報が一度取得されると、自動的に削除されます。その情報が別のポリシーで必要な場合、(**context_retrieve** コマンド拡張を使用して) それを取得するポリシーも、(**context_save** コマンド拡張を使用して) 再度保存する必要があります。

構文

```
context_save ctxt [pattern]
```

引数

ctxt	(必須) コンテキスト名。
pattern	(任意) string match Tcl コマンドによって使用される、glob-style パターン。この引数が指定されない場合、パターンのデフォルトは、ワイルドカード*です。 glob パターンで使用されている、3つの構成があります。 <ul style="list-style-type: none"> • * = すべての文字 • ? = 1 文字 • [abc] = 文字のセットの1つと照合

結果文字列

なし

_cerno を設定

appl_setinfo エラーが原因で、_cerno、_cerr_sub_num、_cerr_sub_err、_cerr_posix_err、_cerr_str を表示する文字列。

使用例

次に、**context_save** コマンド拡張機能および **context_retrieve** コマンド拡張機能を使用して、データを保存し、取得する例を示します。例は、保存と取得のペアで示されます。

例 1：保存

var が未指定か、またはパターンが指定される場合、複数の変数をコンテキストに保存します。

```
::cisco::eem::event_register_none
namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*
set testvara 123
set testvarb 345
set testvarc 789
if {[catch {context_save TESTCTX "testvar*"} errmsg]} {
    action_syslog msg "context_save failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_save succeeded"
}
```

例 1：取得

var が未指定の場合、複数の変数をコンテキストから取得します。

```
::cisco::eem::event_register_none
namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*

if {[catch {foreach {var value} [context_retrieve TESTCTX] {set $var $value}} errmsg]} {
    action_syslog msg "context_retrieve failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_retrieve succeeded"
}

if {[info exists testvara]} {
    action_syslog msg "testvara exists and is $testvara"
} else {
    action_syslog msg "testvara does not exist"
}

if {[info exists testvarb]} {
    action_syslog msg "testvarb exists and is $testvarb"
} else {
    action_syslog msg "testvarb does not exist"
}

if {[info exists testvarc]} {
    action_syslog msg "testvarc exists and is $testvarc"
} else {
    action_syslog msg "testvarc does not exist"
}
```

例 2：保存

var が指定される場合、var の値を保存します。

```
::cisco::eem::event_register_none

namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*
```

```

set testvar 123
if {[catch {context_save TESTCTX testvar} errmsg]} {
    action_syslog msg "context_save failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_save succeeded"
}

```

例 2：取得

`var` が指定され、`index_if_array` が指定されない場合、または、`index_if_array` が指定されるが `var` がスカラ変数の場合、`var` の値を取得します。

```

::cisco::eem::event_register_none
namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*
if {[catch {set testvar [context_retrieve TESTCTX testvar]} errmsg]} {
    action_syslog msg "context_retrieve failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_retrieve succeeded"
}
if {[info exists testvar]} {
    action_syslog msg "testvar exists and is $testvar"
} else {
    action_syslog msg "testvar does not exist"
}

```

例 3：保存

`var` が指定される場合、それが配列の場合でも、`var` の値を保存します。

```

::cisco::eem::event_register_none

namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*
array set testvar "testvar1 ok testvar2 not_ok"
if {[catch {context_save TESTCTX testvar} errmsg]} {
    action_syslog msg "context_save failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_save succeeded"
}

```

例 3：取得

`var` が指定され、`index_if_array` が指定されず、`var` が配列変数の場合、配列全体を取得します。

```

::cisco::eem::event_register_none
namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*
if {[catch {array set testvar [context_retrieve TESTCTX testvar]} errmsg]} {
    action_syslog msg "context_retrieve failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_retrieve succeeded"
}
if {[info exists testvar]} {
    action_syslog msg "testvar exists and is [array get testvar]"
} else {
    action_syslog msg "testvar does not exist"
}

```

例 4 : 保存

var が指定される場合、それが配列の場合でも、var の値を保存します。

```
::cisco::eem::event_register_none
namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*
array set testvar "testvar1 ok testvar2 not_ok"
if {[catch {context_save TESTCTX testvar} errmsg]} {
    action_syslog msg "context_save failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_save succeeded"
}
```

例 4 : 取得

var が指定され、index_if_array が指定され、var が配列変数の場合、指定された配列エレメントの値を取得します。

```
::cisco::eem::event_register_none
namespace import ::cisco::eem::*
namespace import ::cisco::lib::*
if {[catch {set testvar [context_retrieve TESTCTX testvar testvar1]} errmsg]} {
    action_syslog msg "context_retrieve failed: $errmsg"
} else {
    action_syslog msg "context_retrieve succeeded"
}
if {[info exists testvar]} {
    action_syslog msg "testvar exists and is $testvar"
} else {
    action_syslog msg "testvar doesn't exist"
}
```


翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。