



## SmartPort マクロの設定

---

IE 3000 スイッチのコマンドリファレンスに、コマンドの構文と使用方法の情報が 있습니다。

- 「SmartPort マクロの概要」 (P.15-1)
- 「SmartPort マクロの設定」 (P.15-1)
- 「SmartPort マクロの表示」 (P.15-5)

### SmartPort マクロの概要

SmartPort マクロは、共通の設定を保存および共有するのに便利です。SmartPort マクロを使用すると、ネットワークでのスイッチの場所に基づいて機能および設定をイネーブルにしたり、ネットワークを通じて大規模な設定を配置したりできます。

各 SmartPort マクロは、定義する一連の CLI コマンドです。SmartPort マクロは、既存の CLI コマンドの集まりであり、新しい CLI コマンドは含まれていません。

SmartPort マクロをインターフェイスに適用すると、マクロ内の CLI コマンドがインターフェイスに設定されます。インターフェイスに SmartPort マクロを適用しても、インターフェイスの既存の設定は失われません。新しいコマンドがインターフェイスに追加され、実行コンフィギュレーションファイルに保存されます。

### SmartPort マクロの設定

- 「SmartPort のデフォルト設定」 (P.15-1)
- 「SmartPort 設定時の注意事項」 (P.15-2)
- 「SmartPort マクロの適用」 (P.15-3)

### SmartPort のデフォルト設定

スイッチで SmartPort マクロはイネーブルになっていません。

表 15-1 デフォルト SmartPort マクロ

マクロ名 <sup>1</sup>	説明
cisco-ie-global	このグローバル コンフィギュレーション マクロを使用して、スイッチの設定を工業用イーサネットの環境に合わせてスイッチの設定を行います。このマクロは、Express Setup を使用してスイッチを初期設定するとき自動的に適用されます。  (注) <b>cisco-ethernetip</b> マクロが適切に動作するために、まず <b>cisco-ie-global</b> マクロを適用する必要があります。
cisco-ie-desktop	PC のようなデスクトップ デバイスをスイッチ ポートに接続する場合、ネットワーク セキュリティと信頼性を高めるために、このインターフェイス コンフィギュレーション マクロを使用します。このマクロは、工業オートメーション トラフィック用に最適化されています。
cisco-ie-phone	Cisco IP Phone を装備した PC のようなデスクトップ デバイスをスイッチ ポートに接続する場合、このインターフェイス コンフィギュレーション マクロを使用します。このマクロは、 <b>cisco-ie-desktop</b> マクロの拡張で、同じセキュリティと復元力機能を備えています。遅延に影響されやすい音声トラフィックを正しく処理できるように専用の音声 VLAN が追加されています。このマクロは、工業オートメーション トラフィック用に最適化されています。
cisco-ie-switch	このインターフェイス コンフィギュレーション マクロは、アクセス スイッチとディストリビューション スイッチを接続している場合や、Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールを使用して接続されているアクセス スイッチ間で接続している場合に使用します。このマクロは、工業オートメーション トラフィック用に最適化されています。
cisco-ie-router	スイッチと WAN ルータを接続する場合、このインターフェイス コンフィギュレーション マクロを使用します。このマクロは、工業オートメーション トラフィック用に最適化されています。
cisco-ie-wireless	スイッチとワイヤレス アクセス ポイントを接続する場合、このインターフェイス コンフィギュレーション マクロを使用します。このマクロは、工業オートメーション トラフィック用に最適化されています。
cisco-ethernetip	このインターフェイス コンフィギュレーション マクロは、スイッチを EtherNet IP 装置に接続しているときに使用します。  (注) <b>cisco-ethernetip</b> マクロが適切に動作するために、まず <b>cisco-ie-global</b> マクロを適用する必要があります。

1. シスコ デフォルト SmartPort マクロは、スイッチで実行されているソフトウェア バージョンによって異なります。

## SmartPort 設定時の注意事項

- マクロがスイッチまたはスイッチ インターフェイスにグローバルに適用されている場合、インターフェイス上の既存のすべての設定が保持されます。これは、差分設定に適用する場合に役立ちます。
- 構文エラーまたは設定エラーのためにコマンドが失敗した場合、マクロは引き続き残りのコマンドを適用します。マクロを適用およびデバッグして、構文エラーまたは設定エラーを検出するには、**macro global trace macro-name** グローバル コンフィギュレーション コマンド、または **macro trace macro-name** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用できます。
- 特定のインターフェイス タイプ固有の CLI コマンドもあります。設定を受け入れないインターフェイスにマクロを適用すると、マクロが構文または設定のチェックに失敗し、スイッチはエラーメッセージを返します。
- インターフェイス範囲へのマクロの適用は、単一インターフェイスへのマクロの適用と同じです。インターフェイスの範囲を使用する場合、マクロはその範囲内の各インターフェイスに順番に適用されます。1 つのインターフェイスでマクロ コマンドの実行に失敗しても、マクロは残りのインターフェイス上に適用されます。

- スイッチまたはスイッチ インターフェイスにマクロを適用すると、マクロ名が自動的にスイッチまたはインターフェイスに追加されます。**show running-config** ユーザ EXEC コマンドを使用して、適用されたコマンドおよびマクロ名を表示できます。

## SmartPort マクロの適用

SmartPort マクロを適用するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>show parser macro</b>	スイッチ ソフトウェアに埋め込まれているシスコ デフォルト SmartPort マクロを表示します。
ステップ 2	<b>show parser macro name</b> <i>macro-name</i>	適用する特定のマクロを表示します。
ステップ 3	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	<b>macro global</b> { <b>apply</b>   <b>trace</b> } <i>macro-name</i> [ <b>parameter</b> { <i>value</i> }] [ <b>parameter</b> { <i>value</i> }] [ <b>parameter</b> { <i>value</i> }]	マクロに定義されている個々のコマンドをスイッチに適用するには、 <b>macro global apply macro-name</b> を入力します。 <b>macro global trace macro-name</b> を指定して、構文または設定エラーを判別するためにマクロを適用およびデバッグします。  <b>parameter value</b> キーワードを使用して、必要な値をマクロに追加します。 <b>\$</b> で始まるキーワードには、一意のパラメータ値が必要です。  <b>macro global apply macro-name ?</b> コマンドを使用すると、マクロに必要な値を一覧表示できます。キーワード値を入力せずにマクロを適用した場合、コマンドは無効となり、マクロは適用されません。  (任意) スイッチに固有の一意のパラメータ値を指定します。最高 3 つのキーワードと値の組み合わせを入力できます。パラメータ キーワードの照合では、大文字と小文字が区別されます。キーワードで一致が見られると、すべて対応する値に置き換えられます。
ステップ 5	<b>interface</b> <i>interface-id</i>	(任意) インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、マクロを適用するインターフェイスを指定します。
ステップ 6	<b>default interface</b> <i>interface-id</i>	(任意) 指定のインターフェイスからすべての設定情報を消去します。
ステップ 7	<b>macro</b> { <b>apply</b>   <b>trace</b> } <i>macro-name</i> [ <b>parameter</b> { <i>value</i> }] [ <b>parameter</b> { <i>value</i> }] [ <b>parameter</b> { <i>value</i> }]	<b>macro global apply macro-name</b> を入力して、マクロで定義された個々のコマンドをポートに適用します。 <b>macro global trace macro-name</b> を指定して、構文または設定エラーを判別するためにマクロを適用およびデバッグします。  <b>parameter value</b> キーワードを使用して、必要な値をマクロに追加します。 <b>\$</b> で始まるキーワードには、一意のパラメータ値が必要です。  <b>macro global apply macro-name ?</b> コマンドを使用すると、マクロに必要な値を一覧表示できます。キーワード値を入力せずにマクロを適用した場合、コマンドは無効となり、マクロは適用されません。  (任意) スイッチに固有の一意のパラメータ値を指定します。最高 3 つのキーワードと値の組み合わせを入力できます。パラメータ キーワードの照合では、大文字と小文字が区別されます。キーワードで一致が見られると、すべて対応する値に置き換えられます。
ステップ 8	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ9	<b>show running-config interface</b> <i>interface-id</i>	マクロがインターフェイスに適用されたことを確認します。
ステップ10	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

マクロに含まれる各コマンドの **no** バージョンを入力したときにだけ、スイッチで適用されたグローバルマクロ設定を削除できます。**default interface interface-id** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力すれば、ポートで適用されたマクロの設定を削除できます。

次に、**cisco-ie-desktop** マクロを表示する例、およびインターフェイス上でマクロを適用し、アクセス VLAN ID を 25 に設定する例を示します。

```
Switch# show parser macro name cisco-ie-desktop
-----
Macro name : cisco-ie-desktop
Macro type : default interface
# macro keywords ACCESS_VLAN
#macro name cisco-ie-desktop
switchport mode access
switchport access vlan ACCESS_VLAN
switchport port-security
switchport port-security maximum 1
switchport port-security aging time 2
switchport port-security violation restrict
switchport port-security aging type inactivity
spanning-tree portfast
spanning-tree bpduguard enable
no macro description
macro description cisco-ie-desktop
-----

Switch#
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface gigabitethernet1/4
Switch(config-if)# macro apply cisco-ie-desktop $AVID 25
```

次に、**cisco-ethernetip** マクロを表示する例と、このマクロをインターフェイスに適用する例を示します。

```
Switch# show parser macro name cisco-ethernetip
Macro name : cisco-ie-global
Macro type : default interface
#macro name cisco-ethernetip
#macro keywords ACCESS_VLAN
#macro description cisco-ethernetip
switchport host
switchport access vlan ACCESS-VLAN
storm-control broadcast level 3.00 1.00
service-policy input CIP-Traffic
#service-policy input 1588

Switch# configure terminal
Switch(config)# interface fastethernet 1/1
Switch(config-if)# macro apply cisco-ethernetip ACCESS_VLAN 1
switchport mode will be set to access
spanning-tree portfast will be enabled
channel group will be disabled
```

# SmartPort マクロの表示

SmartPort マクロを表示するには、表 15-2 の特権 EXEC コマンドを 1 つ以上使用します。

表 15-2 SmartPort マクロを表示するコマンド

コマンド	目的
<code>show parser macro</code>	すべての SmartPort マクロを表示します。
<code>show parser macro name <i>macro-name</i></code>	特定の SmartPort マクロを表示します。
<code>show parser macro brief</code>	SmartPort マクロの名前を表示します。
<code>show parser macro description [interface <i>interface-id</i>]</code>	すべてのインターフェイスまたは特定のインターフェイスに関する SmartPort マクロの説明を表示します。

