



INDEX

記号

.NET、Microsoft のフレームワークと認証 [6-60](#)

A

ACE ロード バランサ、統合 [14-160](#)

addTransformationToHandler [36-383](#)

Always Use Flex Path オプション [20-208](#)

API、SOAP [36-371](#)

B

BPEL WSDL 拡張のインポート [4-29](#)

C

Cache Manager [21-212](#)

Cookie セキュリティ [26-259](#)

Cookie、ヘッダー パススルー [5-51](#)

count() ルール関数 [27-287](#)

Cross Site Request Forgery (CSRF)、防止 [26-259](#)

CSR の生成 [35-365](#)

D

Default Cluster [3-19](#)

deploy、SOAP API コール [36-381](#)

DOS 保護の設定 [19-202, 19-203, 23-226](#)

E

ebXML サービス [18-191](#)

elementFormDefault [4-26](#)

F

Flex Path

 応答圧縮 [5-45](#)

Flex Path レポート機能 [20-207](#)

G

Gateways のクラスタへの追加 [3-19](#)

Gateway クラスタ [34-359](#)

Gateway の拡張 [35-369](#)

getVersion [36-378](#)

gzip 圧縮、応答の [5-45](#)

H

HTTP Cookie セキュリティ [26-259](#)

HTTP ヘッダー処理 [26-254](#)

HTTP 例外マッピング [26-257](#)

I

importConsumerCert [36-382](#)

importKey [36-382](#)

ImportWSDL、SOAP API コール [36-380](#)

J

Java 拡張機能 [35-369](#)

JMS メッセージ処理 [16-173](#)

LLDAP クエリー、オーセンティケーターと [6-86](#)LDAP 認証モード [33-355](#)LDAP 認証モード、Manager ユーザ アカウントと [33-355](#)LDAP バインド、オーセンティケーターと [6-86](#)**M**Manager SOAP API [36-371](#)

Manager 認証モード

LDAP [33-355](#)RADIUS [33-357](#)ローカル認証 [33-358](#)Manager、ポリシー作成ツール [2-4](#)Manager ユーザ アカウント [33-349](#)maxsize() ルール関数 [27-287](#)Microsoft .NET と認証 [6-60](#)MTOM [11-125](#)**N**normalize() ルール関数 [27-287](#)NTLM 認証 [7-98](#)**P**Payment Card Industry (PCI) 標準 [1-2](#)PCI DSS [1-2](#)PCI 準拠性プロファイル [26-252](#)Performance Monitor ページ [32-338](#)Policy Manager、ポリシーの違い [30-320](#)PPF のインポート [30-314](#)**R**RADIUS 認証モード [33-357](#)Reactor [20-205](#)REST サービス、メディアエーション [5-55](#)root.xsd、スキーマのアップロード要件 [10-115](#)**S**SAML アサーション [7-100](#)SAML トークン認証 [6-74](#)Sarbanes-Oxley への準拠性 [32-346](#)SDK 拡張機能 [35-369](#)Service Health ページ [32-343](#)Set-Cookie、ヘッダー パススルー [5-51](#)size() ルール関数 [27-287](#)SNMP トラップ、ハンドラのための [5-45](#)

SOAP

Document スタイル [11-118](#)RPC スタイル [11-118](#)WSA ヘッダー処理 [11-129](#)暗号化とログイン [6-72](#)概要 [11-117](#)セキュリティ機能 [11-118](#)添付ファイルのサポート [11-123](#)ヘッダー処理 [11-119](#)メソッド要求一致 [4-26](#)メッセージ形式 [11-118](#)ロール [11-120](#)SOAP エンベロープのトラブルシューティング [37-387](#)SOAP 障害の処理 [22-218](#)SOAP 障害の未変更での受け渡し [22-218](#)SOAP 名前空間 [11-122](#)SOAP メッセージ処理 [12-133](#)SOX への準拠 [32-346](#)SSL [19-201](#)SSL 証明書 DN 挿入 [26-255](#)SSL、トラブルシューティングと [37-390](#)switchSubpolicy [36-379](#)**T**TLS [19-201](#)

TLS、トラブルシューティングと [37-390](#)

U

UDDI Inquiry URL [4-25](#)

UDDI Publish URL [4-25](#)

UDDI サーバ、設定 [31-330](#)

UDDI のサブスクリプション [4-27](#)

uploadConsumerCert [36-382](#)

uploadKey、SOAP API コール [36-381](#)

uploadWSDL、SOAP API コール [36-381](#)

urlencode() ルール関数 [27-287](#)

User-Agent、ヘッダー パススルー [5-51](#)

V

vhosts [15-167](#)

VIP 検出、ACE [14-160](#)

W

Web アプリケーションのセキュリティ
 ティ [24-233 ~ 27-287](#)

概要 [1-2](#)

WS-Addressing [11-127 ~ 11-131](#)

ダイナミック ルーティング [11-129](#)

ヘッダーの再書き込み [11-129](#)

WSDL、ゲートウェイでのエクスポート [31-328](#)

WSDL 生成 [31-327](#)

WSDL、生成された、名前 [31-334](#)

WSDL の削除 [8-108](#)

WSDL ファイル

BPEL 拡張のインポート [4-29](#)

アップデートの取り込み [8-106](#)

インポート [4-24](#)

インポートでの問題 [4-28](#)

WSDL リンク、サービス ディレクトリでの [31-334](#)

WSDL リンク、サービス ディレクトリでの、エ
 ラー [31-327](#)

WSDL リンク、サービス ディレクトリでの、不
 在 [31-327](#)

WS-I 適合性 [31-327](#)

WS-Security の説明 [11-118](#)

WSS UsernameToken、オーセンティケータ [6-71](#)

WSS UsernameToken の生成 [7-98](#)

X

X.509 証明書、構造 [28-290](#)

X-Forwarded-For ヘッダー [26-255](#)

XML 署名、検証 [12-135](#)

XML スキーマのロード [10-115](#)

XML 要素の復号 [12-133](#)

XPath の例 [6-79](#)

XSL Transformations [13-139 ~ 13-150](#)

LDAP の例 [13-144](#)

SOAP ヘッダー処理 [11-121](#)

動的な選択 [13-148](#)

バージョン サポート [13-139](#)

リモート リソース [13-146](#)

あ

アーカイブ、ポリシーの [30-318](#)

曖昧なパス一致 [9-110](#)

アクセス コントロール [6-59, 6-96](#)

圧縮、応答の [5-45](#)

アップデート、ポリシーの [30-312](#)

暗号化、メッセージの [12-133](#)

い

イネーブル化とディセーブル化、ハンドラの [8-107](#)

イベント ログ、攻撃の兆候 [32-335](#)

イベント ログで報告されるメッセージ [38-397](#)

イベント ログ、トラブルシューティングと [37-389](#)

インシデント ベースの修飾子 [25-248](#)

インポート、PPF の [30-314](#)

う

上書き、ホスト、オプション [4-25](#)

え

エクスポート ポリシー [30-314](#)

エラー応答マッピング [26-257](#)

エンコードされたスタイルの WSDL の生成はサポートされていない [31-327](#)

お

応答圧縮 [5-45](#)

応答キャッシング [21-211](#)

応答のリライト [26-263](#)

オーセンティケータ [6-64](#)

作成 [6-61](#)

設定 [6-61](#)

ハンドラと [6-63](#)

オーセンティケータ、WSS UsernameToken [6-71](#)

オーセンティケータの権限付与グループの変更 [6-63](#)

オーセンティケータの権限付与グループへの追加 [6-63](#)

オペレーション順序 [2-8](#)

か

カスタム例外 [22-220](#)

仮想 Web アプリケーション [25-239](#)

仮想サービス [4-21 ~ 4-36](#)

概要 [4-21](#)

作成 [4-23 ~ 4-28](#)

マルチ オペレーション [4-36](#)

仮想ホスト [15-167](#)

監視モード、Web アプリケーションのセキュリティ [25-245](#)

管理、リソースの [28-289](#)

き

基本設定 [24-238](#)

基本設定、アップデート [24-238](#)

逆参照、パスにおける [9-109](#)

キャッシング、サービス応答の [21-211](#)

キャッシング、有効な SAML アサーションの [6-75](#)

凝縮 SOAP ドキュメント オペレーション [4-26, 4-36](#)

く

クラスタ管理 [3-19, 34-359](#)

クリアテキスト、ログでの暗号化されたメッセージ [12-133](#)

クレデンシャル、サポートされる [6-64](#)

け

形式防御 [20-209](#)

権限付与グループ

空の [6-61](#)

作成 [6-61](#)

権限付与グループ、オーセンティケータの追加 [6-63](#)

検証、XML 署名の [12-135](#)

こ

攻撃、イベント ログで兆候を突き止める [32-335](#)

さ

サーバ HTTP ヘッダー [5-52](#)

サーバ プーリング [14-154](#)

サービス WSDL [31-328](#)

サービス アベイラビリティの公開 [31-325, 31-326](#)

サービス記述子

手作業での作成 [5-43](#)

サービス ディレクトリ [31-333](#)

サービス ディレクトリ、WSDL リンク、エラー [31-327](#)

サービスディレクトリ内での WSDL リンク [31-334](#)
 サービス認証 [7-97](#)
 作成、除外の [25-247, 25-248](#)
 サブスクリプション、UDDI の [4-27](#)
 サブポリシー、オブジェクト間の移動 [30-309](#)

し

しきい値、トラフィックの [23-224](#)
 システム ファイルの管理とバックアップ [28-289](#)
 修飾子の使用 [25-247](#)
 準拠性レポート [32-346](#)
 承認ベースの導入 [29-299](#)
 証明書署名要求の生成 [35-365](#)
 証明書、デジタル、構造 [28-290](#)
 除外 [25-247](#)
 処理順序 [2-8](#)
 診断スナップショットの生成 [37-393](#)

す

スキーマの依存性のアップロード [10-115](#)
 スキーマのポリシーへのアップロード [10-115](#)
 スロットリング [14-158](#)
 設定 [14-159](#)
 バックエンド、設定 [14-158](#)
 スロットリングの設定 [14-159](#)

せ

正規化、メッセージの [27-268](#)
 正規表現の実装 [2-11](#)
 生成、WSDL の [31-327](#)
 設定、DOS 保護の [19-202, 19-203, 23-226](#)

た

ダイナミック ルーティング、WS-Addressing [11-129](#)

ち

直接マッピング メッセージ処理 [4-27](#)

つ

通知、例外イベントの [22-217](#)

て

データ オーバーフロー ディフェンス [26-262](#)
 デジタル証明書、構造 [28-290](#)
 テスト、パフォーマンスの [32-338](#)
 テストブラウザ [4-30](#)
 デフォルトルート [5-49](#)
 電子メール通知、例外の [22-217](#)

と

導入、承認ベースの [29-299](#)
 導入、セキュリティ ポリシーの [29-295](#)
 導入、特権 [29-296](#)
 トラフィックのしきい値 [23-224](#)
 トラブルシューティング
 SOAP エンベロープ [37-387](#)
 SSL と TLS [37-390](#)
 イベント ログと [37-389](#)
 クライアントとサービスのセットアップ [37-388](#)
 セキュリティ ポリシー [37-393](#)
 パートナー接続 [37-387](#)
 メッセージの内容 [37-390](#)
 メッセージ ログ [37-389](#)
 ユーザの ID [37-393](#)
 トラブルシューティング、メッセージの内容 [37-390](#)

な

名前空間、SOAP の処理 [11-122](#)

に

認証 [6-59 ~ 6-96](#)

認証と Microsoft .NET [6-60](#)

認証モード、LDAP [33-355](#)

認証モード、Manager ローカル、元への切り替え [33-358](#)

認証モード、RADIUS、Manager アカウント [33-357](#)

認証モードの切り替え [33-355](#)

は

バージョンング ポリシー [30-318](#)

バースト [23-224](#)

パートナー接続のトラブルシューティング [37-387](#)

パススルー メッセージ処理 [4-27](#)

バックアップ、システム ファイルの [28-289](#)

バックエンド スロットリング [14-158](#)

バッファ オーバーフロー ディフェンス [26-262](#)

パフォーマンス テスト [32-338](#)

パフォーマンス モニタ、ID アラート [6-95](#)

パフォーマンス履歴の表示 [32-340](#)

ハンドラ

SSL と TLS [19-201](#)

イネーブル化とディセーブル化 [8-107](#)

オーセンティケータ [6-63](#)

ステータス [32-343](#)

手作業での作成 [5-44](#)

ひ

表示、メッセージ ログの [32-345](#)

ふ

ファイアウォール プロファイル [26-251](#)

プーリング、サービス プロバイダー [14-154](#)

復号 [12-133](#)

複数クラスタ管理 [34-359](#)

プロビジョニング [6-59, 6-96, 7-97](#)

プロファイル、ファイアウォールの [26-251](#)

へ

ヘッダーの WSDL 仕様 [11-119](#)

ヘルス チェック、サーバの [14-157](#)

ほ

ホスト上書きオプション [4-25](#)

ホスト ヘッダーのリライト [26-255](#)

ホスト名の公開 [31-326](#)

保存済みのポリシー [30-318](#)

保存済みのポリシーのバージョン、復元 [30-319](#)
ポリシー

アーカイブ [30-318](#)

アップデート [30-312](#)

作成の概要 [2-4](#)

システム間の移動 [30-312](#)

説明フィールド [29-297](#)

導入 [29-295](#)

導入のための特権 [29-296](#)

バージョンの復元 [30-319](#)

ファイルへのエクスポート [30-315](#)

保存済みのバージョン [30-318](#)

ロールバック [30-319](#)

ポリシーの違い [30-320](#)

ま

マルチ オペレーション 仮想サービス [4-36](#)

マルチ オペレーション プロキシ [4-26](#)

め

メッセージ GUID、イベント ログでの [32-338](#)

メッセージ キューの特別な考慮事項 [16-176](#)

メッセージの暗号化 [12-133](#)

メッセージ ログ

トラブルシューティング [37-389](#)

ハンドラ固有の設定 [32-344](#)

表示 [32-345](#)

ログレベルの設定 [32-344](#)

グローバル [22-218](#)

サービス固有の設定 [22-220](#)

通知の設定 [22-215](#)

電子メール通知 [22-217](#)

メデイエーション [22-218](#)

例外、カスタム [22-220](#)

ゆ

ユーザ アカウント、XML Manager コンソール [33-349](#)

ユーザ アカウントの作成 [33-351](#)

ユーザ グループの設定 [6-61](#)

ユーザ特権 [33-349](#)

り

リソースの管理 [28-289](#)

リテラル スタイル WSDL の生成 [31-327](#)

リファラーの適用 [26-259](#)

リモート リソース、XSLT [13-146](#)

る

ルーティング、WS-Addressing [11-127](#)

ルート、デフォルト [5-49](#)

ルートの設定 [5-46](#)

ルート、複数セクタ [5-46](#)

ルール

オペレーション [27-283](#)

概要 [27-280](#)

文の形式 [27-282](#)

変数 [27-283](#)

ルックアップ テーブル、ebXML [18-196](#)

れ

例外

応答として処理 [22-220](#)

ろ

ローカル認証モード [33-358](#)

ロードバランサ、ゲートウェイと [31-326](#)

ログ、イベントとメッセージの違い [32-336](#)

ログでの暗号化されたメッセージ [12-133](#)

ログ内での暗号化されたメッセージのクリアテキスト
ト [6-72](#)

ログ メッセージ [38-397](#)

ログレベル、メッセージ ログの [32-344](#)

