# Dynamic System Analysis (DSA) VMware ESXiでの取得

レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ株式会社 | 2017年10月

2017 Lenovo

#### 本書をご利用になる前に

- ・当内容は、お客様、販売店様、その他関係者が、System x, Flex Systemなどを活用することを目的として作成しました。
- 詳細につきましては、URL( <u>http://www.lenovo.com/legal/jp/ja/</u>)の利用条件をご参照ください。
- ・当技術資料に含まれるレノボ・エンタープライズ・ソリューションズ株式会社およびLenovo Enterprise Solutions (以下総称して、LES) 以外の製品に関する情報は、各提供ベンダーより提供されたものであり、 LES はその正確性または完全性についてはいかなる責任も負いません。
- ・当技術資料の個々の項目は、LESにて検証されていますが、お客様の環境において全く同一または同様な 結果が得られる保証はありません。お客様の環境、その他の要因によって異なる場合があります。お客様 自身の環境にこれらの技術を適用される場合は、お客様自身の責任と費用において行なってくださいます ようお願いいたします。
- Copyright 2017 レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ株式会社

## Dynamic System Analysis (DSA)の取得: VMware ESXi

#### • VMWare ESXiのDSAはリモート環境から取得します

- コマンドプロンプトから

[実行ファイルの場所]¥[実行ファイル名] --vmware-esxi [LoginID]:[Password]@[IP address] -v -c -d [保存先]





4

2017 Lenovo



enovo.

## Different is better