

## CIFSAD

|        |  |
|--------|--|
| コースコード | GKI-I0092  |
| 日数     | 2日間 9:30~16:30 (12.0時間)  |
| 対象者    | Data ONTAP オペレーティングシステムの稼働する NetApp ストレージシステム上での CIFS 環境の運用、パフォーマンス管理、サポートを行う、NetApp ユーザ、NetApp パートナー、NetApp 社員  |
| 前提条件   | D8CADM 受講済または同等の知識を有する方  |
| 価格(税抜) | 190,000 円(税別)  |
| 実施日程   | 未定   |
| 目的     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Data ONTAP 7-Mode または clustered Data ONTAP で SMB 1.0 の設定の説明</li> <li>・ Data ONTAP 7-Mode または clustered Data ONTAP で SMB 2.0 の設定の説明</li> <li>・ Data ONTAP 7-Mode または clustered Data ONTAP で SMB 2.1 の設定の説明</li> <li>・ clustered Data ONTAP で SMB 3.0 の設定の説明</li> <li>・ ホームディレクトリ、シンボリックリンク、widelink を含む応用的な CIFS に関する説明・ Data ONTAP SDK を用いた PowerShell CLI とスクリプトの利点を説明</li> <li>・ CIFS 環境におけるパフォーマンス管理と簡単なトラブルシューティング</li> </ul> |
| 概要     | <p>このセミナーでは、Data ONTAP 7-Mode や clustered Data ONTAP 環境で、SMB 1.0, 2.0, 2.1 の環境を構築するための技術を講義と実習を通して習得します。</p> <p>また、clustered Data ONTAP では、SMB 1.0, 2.0, 2.1, 3.0 の環境を構築するための技術を講義と実習を通して習得します。</p> <p>本トレーニングは Data ONTAP 8.3 に対応しています。演習ガイド、演習環境は clustered Data ONTAP 8.3 で構成されております。</p>   |
| 講義内容   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.SMB (Server Message Block) Overview</li> <li>2.SMB Setup</li> <li>3.Shares and Sessions</li> <li>4.Access Control</li> <li>5.Advanced Topics</li> <li>6.PowerShell and the Data ONTAP PowerShell Toolkit</li> <li>7.Performance and Basic Troubleshooting</li> </ol>  |