

## 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>