

## Omówienie produktów linii SWARM

### Swarm

#### OBIEKTOWA PAMIĘĆ MASOWA DEFINIOWANA PROGRAMOWO DLA LOKALNYCH CENTRÓW DANYCH ORAZ CHMUR PRYWATNYCH

DataCore Swarm zapewnia lokalne rozwiązanie obiektowej pamięci masowej, które radykalnie upraszcza zarządzanie, przechowywanie i ochronę danych, umożliwiając jednocześnie wieloprotokołowy (S3/HTTP, API, NFS\*/SMB\*\*) dostęp dla dowolnej aplikacji, urządzenia lub użytkownika końcowego. Swarm tworzy elastyczną i natychmiast dostępną bibliotekę treści, która umożliwia zdalne przepływy pracy, dostęp na żądanie i ogromną skalowalność.

\*Dostęp NFS jest wspierany przez SwarmFS

\*\*Dostęp SMB jest wspierany przez FileFly

### SwarmFS

#### ROZSZERZENIE ZALET SWARM DLA APLIKACJI I OBCIĄŻEŃ KORZYSTAJĄCYCH Z PROTOKOŁU NFS

SwarmFS to lekkie oprogramowanie do konwersji protokołów plikowych, które umożliwia dostęp do danych przechowywanych w Swarm za pomocą protokołów NFS i SMB. W przeciwieństwie do niewygodnych bram plików, SwarmFS jest bezstanowym procesem Linuxa zapewniającym pojedynczy punkt instalacji, do którego można uzyskać bezproblemowy dostęp w całym kampusie, w całym kraju lub na całym świecie.

### FileFly

#### MIGRACJA "ZIMNYCH" DANYCH SERWERÓW PLIKOWYCH I URZĄDZEŃ NAS W CELU ODCIĄŻENIA PULI WARSTWY 2-GIEJ

DataCore FileFly upraszcza przesyłanie "zimnych" danych z urządzeń NAS NetApp® i Dell EMC Isilon® lub serwerów Windows® do DataCore Swarm, Amazon AWS, Microsoft Azure® lub Google® Cloud. Zoptymalizuj swoje serwery plików, skonsoliduj pliki oraz usprawnij tworzenie kopii zapasowych i odzyskiwanie danych po awarii.

### WYBRANI KLIENCI KTÓRZY NAM ZAUFALI



1121



### Odkryj najwyższą elastyczność oprogramowania DataCore

Oprogramowanie DataCore dostarcza najbardziej elastyczne, inteligentne i wydajne definiowane programowo rozwiązania pamięci masowej do przechowywania blokowego, plikowego i obiektowego, pomagając ponad 10 000 klientom na całym świecie w unowocześnieniu sposobu przechowywania, ochrony i dostępu do danych. Dzięki kompleksowemu pakietowi produktów, posiadanej własności intelektualnej, i bezkonkurencyjnemu doświadczeniu w wirtualizacji pamięci masowej i zaawansowanych usługach danych, DataCore jest autorytetem ds. pamięci masowej definiowanej programowo.

[GET STARTED](#)